

بالله الرحن الرجيم

حكيم محمر صديق شابين



كتبه دانيال الاهور

يل پوائك شيخ محمر بشير ايزر سنزار دوبازار 'لا هور- فون: 7660736



0

جملمحقو قبحق ناشر محفوك إيير

محمد أبوبكر صديق

نے ندیم یونس پر نٹر ذلاہور سے چھپوا کر مکتبہ دانیال لاہور سے شائع کی

قيمت=/90

فهرست مضامين

	مقاله خصوصی
1	عجائب النبض
1	تعريف نبض
2	ایک اعتراض اور اس کاجواب
2	كائنات بدن انسان كاحقيقى بادشاه و كريت
3	الله تعالى كافيصله
4	^{ہمض} م و تخلیل غذا
4	ایک اہم رازی بات
5	دل و دماغ کاباهمی تعلق
5	قانون مركزيت يا قانون دائره
6	قانون مرکزیت کی وسعت
7	علم نباتات و قانون مرکزیت
7	شروجود
7	مقام مرض صرف دل ہے
8	ابتدائی خلیه کی زندگی
9.	كينر
10	فساد ہرشے کی طبیعت میں پوشیدہ ہو تاہے
11	خلاصه بحث
12	نبض کی حرکت
12	حرکت کی تعریف

13	حرکت اینیه یا حرکت مکانیه
13	حركت وضعيه
: 13	رکت کمیہ
13	حرکت کیفیہ
14	احقاق حق
15	جديد سائنس
15	نبض دیکھنے کا طریقتہ
15	نبض کی اجناس
15	نبض مقدار
16	طویل یعنی کمبی نبض
16	نبض معتدل
17	<u> </u>
17	رطوبت كاعرض ديكھنے كا طريقه كار
18	نبض مشرف که دیرا به به
18	ويكھنے كاطريقه
19	قرع نبض نبض قوی
20	بن نوی ——————————————————————————————————
20	معتدل ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
20	نمانه حرکت نبض
20	ربانیه رست . ل نبفن سرایع
21	بطى الحركت بطى الحركت
21	قوام آلہ
21	and the Property world property of the property of the second of the sec

3

مرنب

22	نبض صلب
22	لین تعنی نرم
22	مقدار رطوبت
23	متلی میعنی بھری ہوئی
23	زمانه سکون
24	كيفيت شريان
25	استوار واختلاف نبض
27	مرکب نبض کی چودہ اقسام کے جدا جدا نام ہیں
27	نبض کی مکمل تعریف
33	. دل
34	دل کا کام
37	حاصل كلام
38	شریانیں
39	نبض کی ذاتی حالت
39	نبض طويل
40	قوت
41	7 کت
42	<i>2</i> ارت
42	نبض جانیجنے کا ایک اور انداز
43	قانون مفرد اعضاء
50	نبض کے تصور پر پچھ باتیں
50	طبیب کے فرائض
52	نبض بااعتبار عمر

.

52	نبض بااعتبار مزاج —
53	نبض بالحاظ فرببي ولاغري —
53	نبض بلحاظ و بااعتبار موسم
	سونے جاگنے کے اعتبار سے نبض کی حالت موسم کے اعتبار سے
53	نبفن
56	نبض کی حالت عنسل کرنے کے لحاظ سے
57	نبض بلحاظ اعراض نفسانی
58	نبض بلحاظ امراض وعلامات
59	دونوں ہاتھوں کی نبض میں اختلاف کاذ کر
61	وقى بخار عديد المارية والمارية المارية
61	نبض بلحاظ عفونت اخلاط
62	حمل میں نبض کی حالت پر مزید تو شیح
62	تشخیص امراض کے دوران چمرہ مریض کی اہمیت
63	مریض کے چبرے کی رنگت
64	اليبت چره
65	مریض کے زخیاری
65	
65	منہ کی ظاہری علامات سے مرض معلوم کرنا
66	آنکھ سے تشخیص امراض
66	عام علامات منذره
67	قرب موت کی علامات

:)

اطباء کے لئے خاص ہدایات

مدیه تحدیث نعمت از حکیم مولوی سلطان محمر صاحب خلیفه دربار حضرت سلطان باهوٌ

مندرجه ذیل مدایات برتازیست عمل رے:

- الله ممکن ہو ' تقویٰ اپنے اوپر لازم رکھا جائے۔
- الله جل شانه سمجھنی چاہئے' این علم اللہ اللہ جل شانه سمجھنی چاہئے' این علم اور لیافت کو بھروسہ والانہ سمجھیں۔
- الله سب سے پہلے مرض کو سمجھنے کی کوشش کی جائے۔ اگر سمجھ میں نہ آئے توہاتھ نہ ڈالا جائے' بعد سمجھنے کے علاج حسب حیثیت کیا جائے۔ اگر اپنی سمجھ میں یہ بات آئے کہ مریض مرجائے گا تو اس سے کچھ نہ لیا جائے۔ اس امر کی کوشش کی جائے کہ کسی کو تنگ کرکے نہ لیا جائے۔

الله مندرجہ ذیل اشخاص کی ذات کے ساتھ حتی الوسع رعایت کی جائے:

مسکین خواہ کسی ندہب کا ہو' ہسید کوئی درولیش صفت آدی' ہال قرابت' ہمسایہ بلالحاظ ندہب' ہاپا محسن جس نے کوئی احسان کیا ہو' ہم جلیس

االله علاج میں تعصب کو ذرا بھی دخل نہ دیا جائے۔

االله مطالعه روزانه كياجائ خواه كم سے كم مو-

االله مریض کی صحت کے لئے دربردہ دعا کی جائے۔

الله ابنی آمدن میں سے حجاز شریف کی امداد اور مساکین کی امداد

کا کچھ نہ کچھ حصہ ضرور رکھا جائے خواہ وہ کتنا ہی قلیل

کیوں نہ ہو۔

الل فن اگر غریب ہو اور علمی امداد چاہے تو تبھی دریغ نہ کیا ۔ جائے۔

الله نظر ملی ادویات برخاص نشان رکھا جائے۔



النيح الدال المنتفي المنتفض

مقاله خصوصي

یوں تو ملک خداداد پاکتان اور بیرون پاکتان علم و فن طب پر ہزاروں جماعتیں اور ان کے آرگن اپنے اپنے خیالات کی ترجمائی میں مصروف عمل ہیں اور اس مشینی دور میں جمال زندگی ہے حد مصروف ہو گئی ہے۔ محض اپنی ذات کی نمود کے لئے کسی آرگن کا جاری کرنا عیث محض ہے۔ تاہم جس حقیقت نے ہمیں مجبور کیا وہ نہ تو کوئی کاروباری مصلحت ہے نہ ہی ذاتی نمائش یا لیڈری کا شوق بلکہ ہم نے دیکھا کہ ملک و ملت اور فن کے مفاد میں کمیں بھی کوئی کام نہیں ہو رہا۔ ہرادارہ کسی نہ کسی شخصیت اور اس کے ذاتی مفاد کے دائرہ میں محدود نظر آتا کم نمیں ہو رہا۔ ہرادارہ کسی نہ کسی شخصیت اور اس کے ذاتی مفاد کے دائرہ میں محدود نظر آتا ہے۔ طب قدیم کی ترجمائی کرنے والے بیشتر ادارے بھی علمی و عملی ہر دو میدانوں میں ہتصیار دو الے سرعوں نظر آتے ہیں اور یورپی ممالک میں جو پچھ تھوڑا بہت کام ہو رہا ہے محض اس کی ترجمائی کرنے پر مجبور ہیں۔ نہ ان کے ایسے افکار و خیالات ہیں نہ جدید مسائل پر تحقیقات نہ ترجمائی کرنے پر مجبور ہیں۔ نہ ان کے ایسے افکار و خیالات ہیں نہ جدید مسائل پر تحقیقات نہ اصول و کلیات کی جزئیات سے مطابقت نظر آتی ہے نہ ہی جزئیات کو کلیات سے تطبیق و سے کی طرف توجہ ہے۔

حكيم انقلاب:

مجدد طب موجد قانون مفرد اعضا حضرت تحکیم انقلاب صابر ملتانی علیه الرحمه بچھلے چھ سو سال میں پہلی شخصیت نظر آتے ہیں جنہوں نے فنی بنیادوں کو اسلامی تحکماء کی تعلیمات کی روشنی سال میں پہلی شخصیت نظر آتے ہیں جنہوں نے فنی بنیادوں کو اسلامی تحکماء کی تعلیمات کی روشنی سی از سر نو استوار کیا اور ابنے اجتمادی و شخصیق لٹر پڑے ساطباء کرام کو ایک خاص انداز فکر و فن عطاکیا۔ آپ کی تحریک کو اللہ تعالی نے وہ فروغ بخشاکہ ان کی زندگی میں ہی ملک اور بیرون ملک فاضل اور قابل ذہن رسا رکھنے والے اطباء کا ایک مؤثر گروہ ان کے ساتھ آملا۔ سابر صاحب کی تحریک نے نہ صرف اطباء کرام میں بیداری کی لر دوڑا دی بلکہ مخالفین کو لرزہ صاحب کی تحریک نے نہ صرف اطباء کرام میں بیداری کی لر دوڑا دی بلکہ مخالفین کو لرزہ

براندام کر دیا اور علم العلاج کے سلسلہ میں اپنے گرے اور وسیع مطالعہ و مشاہرہ القاو وجدال سے تمام مروجہ طریقتہ ہائے علاج کی خامیوں اور نقصانات کو واضح طور پر بیان فرما کر دنیا کو حقیم فن کی طرف راغب فرمایا۔

کن کی طرف را سب روید عقل اور تجربه وشاہدہ نتیوں صورتوں سے باطل نظریات پر الیے خیم انقلاب نے فطرت عقل اور تجربه وشاہدہ نتیوں صورتوں سے باطل نظریات پر الیے زبردست حملے کئے کہ نہ صرف ان کی زندگی میں بلکہ تادم تحریر ان کے مقابلہ پر آنے کی کی جرأت نہ ہوئی بلکہ ان کے نظریات کو قانون کی حیثیت سے اطباء کرام کے ایک کی گرگروہ نے جواب کو کیفیات مزاج اخلاط و اعضاء کی بنیاد پر استوار کیا اور قبول کرلیا۔ آپ نے علم و فن طب کو کیفیات مزاج اخلاط و اعضاء کی بنیاد پر استوار کیا اور اعضاء کی مورت میں افعال اعضاء کو مرکزی اہمیت دیتے ہوئے اسباب و علاماتِ امراض اور علاج کی صورت میں افعال عضاء کی اہمیت و افادیت کو اُجاگر کیا۔

آپ نے طبی علوم و فنون کو جانچنے اور پر کھنے کے لئے جو اصول دیا وہ قوانین فطرت میں سے ہی ایک قانون ہے جو قانون مرکزیت یا قانون دائرہ کملا تا ہے کیونکہ ہم دیکھتے ہیں کہ ہرشی کے دو ہی جھے ہوتے ہیں ایک اس کا ظاہری وجود دو سرے اندرونی و باطنی جو ہر وجود جی کے دو ہی جھے ہوتے ہیں ایک اس کا ظاہری وجود دو سرے اندرونی و باطنی جو ہر وجود جی کرد تمام ظاہری اعتصاء گھوشتے اور اپنے اپنے افعال انجام دیتے ہیں۔ اگر اس ظاہری حمہ کے کی ایک جزو کو اُس کے مرکزہ یا باطنی وجود سے الگ کر دیا جائے تو اس کا زندہ و قائم رہا کا ہوا کر تا ہے۔ سو بدن انسان کی طرح اگر نظام فلکیات کو دیکھیں تو اس میں بھی ہمیں ہزاروں ہوا کرتا ہے۔ سو بدن انسان کی طرح اگر نظام فلکیات کو دیکھیں تو اس میں بھی ہمیں ہزاروں لاکھوں شیں بلکہ اربوں کھربوں ستارے سیارے قمر زہرہ عطارد مریخ وطن مشتری کے علادہ کمکشال وغیرہ نظر آتے ہیں جو اپنے اپنے دائرہ میں خرکت و گردش کرتے نظر آتے ہیں۔ ان کمکشال وغیرہ نظر آتے ہیں جو اپنے اپنے دائرہ میں خرکت و گردش کرتے نظر آتے ہیں۔ ان میں سے ہرایک کا اپنا اپنا الگ الگ دائرہ کار ہے۔ جدا جدا انگال و افعال و اثر ات ہیں لیکن ان سب کی حفظ و بقاء و ارتقاء کا مدار ان کے مرکزی وجود سمی نظام سے وابسۃ تسلیم کیا جاتا ہے۔ میں ایک کا بھی سمنی نظام سے رابطہ منقطع ہو جائے تو نہ صرف وہ اپنے وجود کو ہاتی و قائم میں زبردست انتشار و افتراق 'ہلاکت و فنا' ٹوٹ پھوٹ اور باگاڑوا تع نہیں رکھ سکتا بلکہ نظام عالم میں زبردست انتشار و افتراق 'ہلاکت و فنا' ٹوٹ پھوٹ اور باگاڑوا تع ہو جائے۔ گویا ان سب کا مرکزی وجود نظام سمنی سے وابسۃ ہے۔

اسی طرح ایک درخت کی جڑکو مرکزی حیثیت حاصل ہے جس سے جدا ہو کرنہ کوئی چھول نہ پھل ' پیتہ میں فرال اپنی زندگی کو باقی رکھ سکتی ہے۔ گویا ایک بیج میں معرض وجود میں آنے داللی وخت اگرچہ بنوع اور کثرت رنگ و بؤ ' خفت و شدت افعال و اثرات کے لحاظ سے

ا پنے اندر کیے شار فصول و ابواب رنگا رنگ نوادرات رکھتا ہے۔ تاہم اس کی یہ بے شار کر تیں ایک ہی اس کی یہ بے شار کر تیں ایک ہیں۔

شهروجود اور حضرت انسان:

حضرت انسان کے شہر وجود میں بھی ہاتھوں' پاؤں' آٹھ' ناک' کان' سینہ' شکم' معدہ' امعاء' دقیق و غلیظ' جگر'گردے مثانہ وغیرہ بلکہ اربوں کھربوں زندہ خطیات کی بیہ کالونی ایک عظیم سلطنت کا نمونہ پیش کرتی ہے جس میں بہاڑ' جنگلات' دریا' ہواؤں کے طوفان' نہروں کے جال' میلی فونی نظام مواصلات و رسل و رسائل اپنی اپنی جگہ بزاروں نظام نظر آتے ہیں۔ تاہم ان سب کا مدار حیات و بقاء ارتقاء ان کے مرکز قلب کے تالع فرمان نظر آتا ہے۔ یہ تمام نظام جب اس کا خاط سے مطالعہ کئے جاتے ہیں کہ دل ایک سلطان عالی مقام کی حیثیت سے وکھائی دیتا ہے۔ جو سب پر حکمرانی کرتا نظر آتا ہے۔ ول کی اقتداء میں تمام اعضاء اپنے اپنے مفوضہ امور انجام دیتے نظر آتے ہیں۔ جس طرح ایک امام حالت رکوع میں ہے تو تمام مقتدی رکوع میں تجدہ کا اشارہ ملے تو سجدہ ریز' قعدہ ہویا قیام سب اس کے حکم کے سامنے سر تسلیم خم کرتے نظر آتے ہیں۔ یہی مقام سلطنت بدن میں دل کو حاصل ہے۔

تمام مخلوق الله تعالی نے پیدا فرمائی ہے 'وہی صافع حقیقی ہے۔ وہ اپی حکمت کو خود بھر طور پر جانتا ہے۔ اس کو علم ہے کہ ہاتھ پاؤل' آنکھ' کان' ناک' معدہ اور امحائ گردے' جگر' طحال' لبلبہ وغیرہ کس کس مقصد و غرض اور افادیت کے لئے پیدا فرمائے ہیں۔ ان کے کیا کیا اعمال و افعال اور اثرات ہیں۔ ان سب حکمتوں کو جانے والا خود الله تعالی ہے۔

الله تعالی کی ان حکمتوں کو مخلوق خاص کربی نوع انسان کے ذہن نشین کرانے اور تشری و توضیع کرنے والی جستیاں انبیاء کرام علیم السلوة والسلام خصوصاً مجر مصطفے الفائی ہیں۔ آپ و توضیع کرنے والی جستیاں انبیاء کرام علیم السلوة والسلام خصوصاً مجر مصطفے الفائی ہیں۔ آپ اور کون الفائی کی ذات سے ہی ہمیں معلوم ہو تا ہے کہ کون ساعضوا شرف افضل و اعلیٰ ہے اور کون سا ارذا و اوقیت حاصل ہے۔ شرع کی تعلیمات کی سا ارذا و اوزی ہشرع شریف میں تمام اعضاء پر دل کو فوقیت حاصل ہے۔ شرع کی تعلیمات کی روشنی میں دل ہی دیکھا' دل ہی سنتا' دل ہی بولنا' دل ہی چانا پھرتا' دل ہی سوچنا سمجھنا' دل ہی استحد میں میز کرتا' دل ہی الفت و نفرت کا احساس و ادراک کرتا ہے اور باقی اعضاء دل

مقاله خصوصى

کے احکام بجالاتے ہیں۔ وہ بھاگنے کا حکم دے تو پاؤں بھاگتے ہیں۔ وہ دیکھنے کا حکم اس قرار کر کھھتے ہیں۔ وہ بھاگنے ہیں۔ وہ بھاگنے ہیں، وہ پکڑنے کا حکم دے تو ہاتھ تھامتے ہیں۔ غرض رکھتی ہے۔ وہ سننے کا کیے تو کان سنتے ہیں، وہ پکڑنے کا حکم دے تو ہاتھ تھامتے ہیں۔ غرض رکھتی ہے۔ وہ بننے کا جو ہیں۔ وہ بگڑا تو سب بگڑے وہ سنورا تو سب درست۔ یکی قانون مرکز رکھنا اعضاء دل کے تابع ہیں۔ وہ باق اس کے دائرہ عمل میں آنے والے کل پُرزے اپنے مرکز کم اندر کی اصل و بنیاد ہے کہ باق اس کے دائرہ عمل میں آنے والے کل پُرزے اپنے مرکز کم اندر ہوں۔ اس لئے کتے ہیں کہ الحقیقة کیل الکوہ اور اس کو الحقیقة کیل الفالی قوسین کتے ہیں۔

سین سے ہیں۔ حضور اکرم اللہ اعتماء بدن کی اصلاح و بگاڑ کی نشان دہی کرتے ہوئے زلا

"وہی القلب بے شک جسم میں ایک لو تھڑا ہے جب وہ درست ہوتا ہے تو تمام جم درست ہے اور جب وہ خراب ہوتا ہے تو تمام جسم خراب ہو جاتا ہے۔ یاد رکھووہ دل ہے۔" ہے ادر بہوں ، معلم انقلاب نے اس حقیقت کو ذہن نشین کرانے کے لئے جو اصول وضع کا اسے نظریہ مفرد اعضاء کا نام دیا جو زمانہ سے قانون کی حیثیت اختیار کر گیا۔ ان کی زندگی میں برے برے حکماء اطباء واکثر صاحبان مومیوبیت اور علاء کرام ان کے پاس آئے اور این تقل دور کرتے۔ آپ نے تعلیم و تعلم کے لئے حکیم محمد صدیق شامین کو مقرر کر رکھا تھا۔ عیم انقلاب اگرچہ میرے طبیہ کالج کے ساتھیول میں سے تھے تاہم جب ہم بھی گئے و علیم إ صدیق شاہین کو دہاں موجود پایا۔ ان ہی دنوں ہمیں صابر صاحب کے افکار و نظریات کی ترائج كركے بنایا كرتے تھے۔ صابر صاحب كے دل ميں ان كا برا بلند مقام تھا۔ ميں نے صابر مات کے افکار سے متاثر ہو کر ان کے نظریات کو ملک و بیرون ملک پھیلانے کا ارادہ ظاہر کیا۔ کی دوستوں سے تبادلہ خیال ہوا للذا مرحوم حکیم غلام حیدر سمیل آمادہ ہوئے کہ میں اپارمالہ تحکیم انقلاب صابر علیه الرحمته کی ادارت میں دیتا ہوں۔ یاد رہے اس وقت تحکیم انقلاب کے یاس کوئی آر گن نہ تھا اور وہ اینے نظریات ملاِ قات کے وقت سوال و جواب کی صورت میں بال كرتے تھے اور بيه ذمه دارى مجم عرور لن شاہين كى تھى كه وہ آئے والے دوستول كو نظريہ مفر اعضاء سے روشناس کرائیں۔ للذا 1912ء پہلا رسالہ تھا جو نظریہ مفرد اعضاء کے لئے علم صاحب کی ادارت میں چھپنے لگا۔ یہ اللہ تعالیٰ کا فضل و کرم ہے کہ اس نے ایک مفید ظالُن نظریہ کی اشاعت کا کام مجھ سے لے لیا۔

اب إدهر عليم انقلاب نے اس جهان فانی سے رخت سفر باندها أدهر علیاء و حکماء کی وہ جماعت خود بخود منتشر ہوگئ جو کی مرکزی وجود کی عدم موجودگی کالازمی نتیجہ ہوا کرتی ہے۔ اس کے اسباب و وجوہات کی تفصیل کا بیہ موقع نہیں۔ ہال اتنا عرض کئے بغیر چارہ نہیں کہ ان کی زندگی کے آخری ایام میں ان کے گرد کچھ ذاتی اغراض کے بندول کا اجتماع ہوگیا۔ جن کو فن سے توکوئی ربط و تعلق نہ تھا البتہ فن کی چھتری کے سابیہ میں وہ اپنی مادی اغراض پوری کرنا جائے تھے۔ وہ کوئی علمی لوگ بھی نہ تھے انہ ہی ان میں سے کوئی باقاعدہ علم و فن طب کا فارغ تھا۔ بس چند وہ دوست تھے جو یا تو صابر صاحب کے مریض تھے جو چند ملاقاتوں میں طبی ذوق رکھنے گے یا پھروہ چند افراد تھے جو طبی رجٹریش کے خوف سے اپنی عطائیت کو ان کے دامن کی سے وابستہ ہو کر چھپانا چاہتے تھے۔ چو نکہ بیہ لوگ علم و فن طب سے شاسا ہی نہ تھے اس لئے سے وابستہ ہو کر چھپانا چاہتے تھے۔ چو نکہ بیہ لوگ علم و فن طب سے شاسا ہی نہ تھے اس لئے کہی علمی و فنی وجود کو برداشت کرنا ان کے بس کا روگ نہ تھا۔ لاندا انہوں نے صابر صاحب کے مام کو تجارتی مقاصد کے لئے تو خوب خوب أچھالا ، طبی کیمپ لگائے ، اشتمار دیئے۔ کتب و نام کو تجارتی مقاصد کے لئے تو خوب خوب فوب او بواد کرنے میں کوئی کر اٹھانہ رکھی۔ رسائل اور دواؤں سے دولت سمیٹی لیکن فن کو تباہ و برباد کرنے میں کوئی کر اٹھانہ رکھی۔

اب میرے زندگی کے آخری دور میں رہ رہ کریہ جذبہ تراپاتا رہا کہ کمی نہ کمی طرح اس فن کے احیاء 'حفظ و بقاء و ارتقاء کا بندوبست ہو جائے للذا میں نے ماہنامہ حکیم انقلاب کے اجراء سے اسی فریضہ کو ادا کرنے کی غرض سے ڈیکلریشن کی درخواست دی لیکن بھٹو دور حکومت میں ابتدا ہی سے میرے در پیش الی مشکلات حائل ہو گئیں کہ منظوری ہوتے ہوتے عومہ گیارہ سال گزر گیا۔

الحمد للد کہ اب ہمیں رسالہ کی اجازت مل گئی ہے کیونکہ موجودہ حکومت کے تمام متعلقہ وزارت ہائے صحت وفاقی و صوبائی کے عملہ کو عمواً اور صدر پاکستان جناب عزت مآب جزل ضیاء الحق کو خصوصاً جو اسلامی علوم و فنون اور طب اسلامی سے محبت اور والهانہ لگاؤ ہے 'وہ کسی سے پیشیدہ نہیں۔ سو اس سلسلہ میں اپنے جذبات 'احساسات و خیالات کی عملی صورت کے لئے بوشیدہ نہیں۔ سو اس سلسلہ میں اپنے جذبات 'احساسات و خیالات کی عملی صورت کے لئے مجھے ان ساتھیوں کو تلاش کرنے کا خیال پیدا ہوا جو واقعی اس کے اہل ہوں۔ میں سب سے پہلے حکیم محمد میں تابین سے ملا جو صابر صاحب کے پرانے رفیق کار رہے ہیں اور ان کی تحریک اور افکار کی وسعت و اشاعت میں جتنا حصہ ان کا ہے 'کسی کا بھی نہیں بلکہ بیشتر اطباء و حکماء اور اور افکار کی وسعت و اشاعت میں جتنا حصہ ان کا ہے 'کسی کا بھی نہیں بلکہ بیشتر اطباء و حکماء اور اور افکار کی وسعت و اشاعت میں جتنا حصہ ان کا ہے 'کسی کا بھی نہیں بلکہ بیشتر اطباء و حکماء اور اور افکار کی وسعت و اشاعت میں جتنا حصہ ان کا ہے 'کسی کا بھی نہیں بلکہ بیشتر اطباء و حکماء اور اور افکار کی وسعت و اشاعت میں جتنا حصہ ان کا ہے 'کسی کا بھی نہیں بلکہ بیشتر اطباء و حکماء اور افکار کی وسعت و اشاعت میں جتنا حصہ بن کا جب کسی کا بھی نہیں بلکہ بیشتر اطباء و حکماء اور واقع مرف حکیم محمد مدیق شاہین کی وجہ سے بھی صابر صاحب کے قریب ہوئے ورنہ وہ قبل

اذال زبردست خالفین میں سے شار ہوتے تھے۔ سو انہوں نے فرمایا کہ آپ کو علم ہے کہ مار صاحب کی وفات کے بعد جو تنظیم قائم ہوئی میں (بعنی حکیم محمد صدیق شاہین) اس کا بہل سکرٹری تھا لیکن انتشار و افتراق کی وجہ سے سیدنا امام حسن رضی اللہ تعالی عنہ کی سنت پر مگل کرتے ہوئے میں نے ضابطہ کا تعلق توڑ دیا کہ یہ حدیث شریف سے بھی شابت ہے (جیرا) حضور الشاق کرائیں گے) اب تک زائل حضور الشاق کرائیں گے) اب تک زائل قلبی رابطہ کا تعلق ہے وہ بھی اشخاص سے نہیں فن سے - غرض وہ الی باتیں کرتے رہے جو قلبی رابطہ کا تعلق ہے وہ بھی اشخاص سے نہیں فن سے - غرض وہ الی باتیں کرتے رہے جو بالکل برحق و بجا تھیں لیکن میرے اصرار پر انہوں نے ادارہ میں شرکت اختیار کرنے کی مالی بھرلی۔ میں صابر صاحب کے افکار کی ابتدائی نشرو اشاعت کا کام بھی سے ہی لیا۔ اس طرح جب ان کے افکار کو بے در اپنے می کیا جارہ ہے اور غلط تشریح و توضیح ہو رہی ہے۔ آخر پر اس کے تحفظ و بقاء و ارتقاء کا کام بھی اللہ تعالی جے اور غلط تشریح و توضیح ہو رہی ہے۔ آخر پر اس کے تحفظ و بقاء و ارتقاء کا کام بھی اللہ تعالی جے اور غلط تشریح و توضیح ہو رہی ہے۔ آخر پر اس کے تحفظ و بقاء و ارتقاء کا کام بھی اللہ تعالی جھے اور غلط تشریح و توضیح ہو رہی ہے۔ آخر پر اس کے تحفظ و بقاء و ارتقاء کا کام بھی اللہ تعالی جھے اور غلط تشریح و توضیح ہو رہی ہے۔ آخر پر اس کے تحفظ و بقاء و ارتقاء کا کام بھی اللہ تعالی جھے اور خلے معمدیق شاہین ہی سے لینا چاہتا ہے۔

سو الحمد لله على ذلك اب ان تمام ابل فن اور افكار صابر كے ولدادگان اور ملک و ملادگان اور ملک و ملت كے بى خواہ سے گزارش كرول گا كہ اگر واقعی فنی و قار كا جذبہ موجزن ہے تو آپ ايک پليث فارم پر جمع ہو جائيں۔ انشاء اللہ وہ وقت جلد آنے والا ہے جب فن طب ميں پاكتان دنيا كی امامت كرے اور بيرونی ممالک سے لوگ پاكتان ميں يہ فن حاصل كرنے آئيں گے۔

ہم کسی بھی نظریہ و خیال یا مکتبہ فکر یا شخصیت و ذات کی مخالفت برائے مخالفت کا ادادہ اسیں رکھتے لیکن حق و مؤتف بیان کرتے وقت اکثر حوالہ جات کے لئے شخصیات یا مکتبہ بائے فکر کا ذکر آنا لازی امر ہو تا ہے اس لئے ایسے مواقع پر ہمارے مؤقف کو سمجھے بغیر بکطرفہ رائے قائم کرنا درست نہ ہو گا۔ ہم جس طرح دو سرے افراد اور اداروں کے کام کو تقیدی نگاہ سے قائم کرنا درست نہ ہو گا۔ ہم جس طرح دو سرے افراد اور اداروں کے کام کو تقیدی نگاہ سے اس لئے دیکھنے کا حق رکھتے ہیں کہ احقاق حق و ابطال باطل ہو' سچائی نگھر کر سامنے آجائے اور فن میں ابہام نہ رہے۔ اس طرح دو سروں کا بھی حق سمجھتے ہیں کہ وہ ہمارے کام کا جائزہ تغیری و تقیدی نقطۂ نظریں۔

 شوکت علی جرانوالہ خاص کر جناب محکیم حبیب الله صاحب اثری کا شکر گزار ہوں جو میرے ساتھ مستقل معاون اور علمی و فنی رفقاء کار ہیں۔ انہی دوستوں کے اصرار پر' الله تعالیٰ پر بمروسہ کرتے ہوئے میں نے یہ قدم اٹھایا کہ جو کچھ ہو سکے فن کی خدمت کر گزروں۔

تشخیص امراض کے سلسلہ میں مریض کا معائنہ نظری رنگت چرہ ' زبان ' لمس ' ٹولنا ' مقام ماؤف کو چھوٹا اور بول و براز سے علامات کو کسی عضو کے تحت لانا شرکی ووال علامات سے استنباط و استخراج کرنا طبیب کے فرائض میں سے ہے اور ان سب پر نبض کو اس لئے فوقیت ہے کہ نبض دیکھتے وقت استفسار اور فدکورہ حالات واقعات اور علامات خود بخود مطالعہ و مشاہرہ میں آ جاتے ہیں۔

دوسرے علم النبض زمانہ میں مفقود ہوتا جا رہا ہے اور جدید طبی آلات و دسائل و ذرائع تشخیص کی وجہ سے عوام و خواص نے اس کو نظرانداز کر دیا ہے۔ اس لئے اس کی اہمیت و افادیت دلول سے محو ہوتی جا رہی ہے۔ میں نے انہی حالات کے پیش نظر رسالہ کا پہلا خصوصی نمبر نبض کے لئے مخصوص کر دیا ہے۔ جس کا نام عجائب النبض تجویز کیا گیا ہے۔

یہ تحریر میرے درینہ رفیق کار تھیم محمد صدیق شاہین کی ہے جو طبی دنیا میں کسی تعارف کے مختاج نہیں۔ پچ تو یہ ہے کہ انہیں آبروئے فن طب کہنا چاہئے۔ اس دور ابتلا میں ایسی نادر روزگار ہتایاں مغتنمات میں سے ہیں۔

وما توفيقي الابالله العلى العظيم!

حکیم محکد طبیم فاسمی تحب ازی دواخانه مع دل محدر ور الم الهور

عمائب النبض

از قلم شفاء الدهر محقق طب محيم محمد صديق شابين مجدوى نقشبندي

الحمدلله رب العالمين والصلوة والسلام على سيدالمرسلين وخاتم النبين احمد مجتبى محمد مصطفى صلى الله عليه وعلى آله وازواجه واصحابه وسلم تسليما كثيران قال الله تعالى في شان طبيب القلوب المومنين والمومنات والمسلمين والمسلمات سيدالانبياء والمرسلين ويزكيهم ويعلمهم الكتاب والحكمة واقول ربيسرولا تعسرامابعد!

فقیر کیم محمد صدیق شاہین عرض پرداز ہے کہ آنخضرت اللے اللہ اور و جسم کے اسقام (بیاریوں) کے طبیب کامل اول و آخر ہیں اور ظاہری جسم انسان کی حفاظت و نگمداشت کا فریضہ اوئی درجہ پر اطباء و معالجین کے ذمہ ہے اور تشخیص و تجویز امراض و علاج کے سلسلہ میں جمال اور بہت سے امور میں غورو فکر کیا جاتا ہے۔ وہاں اطباء کرام نبض سے بھی راہنمائی حاصل کرتے ہیں۔ جس سے مریض کی قوت کرکت اور حرارت کو مدنظر رکھا جاتا ہے للذا نبض کی اس اہمیت کے پیش نظر کلیات نبض پر مخضراً بچھ عرض کیا جا رہا ہے۔ مجھے امید ہے کہ نبض شاسی میں طلباء اور اطباء کرام کو اس سے بچھ راہنمائی ملے گی۔ ساتھ ہی قار کین سے اسقام سے درگزر اور نشاندہی کرنے کی استدعا ہے۔

تعريف نبض:

بین روح و خون کی آمدرورفت سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ حرکت جم انسان کی تمام شرانوں میں روح و خون کی آمدرورفت سے پیدا ہوتی ہے۔ یہ حرکت جسم انسان کی تمام شرانوں میں پائی جاتی ہے لیکن جب احوال بدن انسان معلوم کرنے کے لئے نبض کا ذکر کیا جاتا ہے تو اس سے مراد وہ مخصوص شرائین ہوتی ہیں جو بدن انسان کے بعض حصوں میں واضح و ننگی اور ظاہر ہوتی ہیں۔ جن کے دکھانے سے نہ مریض کو بچکیاہ شدہ و تجاب ہوتا ہے اور نہ طبیب یا ماہرفن کو ہوتی ہیں۔ جن کے دکھانے سے نہ مریض کو بچکیاہ شدہ و تجاب ہوتا ہے اور نہ طبیب یا ماہرفن کو

اپنی انگلیوں سے چھو کر محسوس کرنا دشوار' ان شرا کین میں سے تین مقام خصوصی طور پر قابل ذکر ہیں مثلاً (1) کلائی کی شریان اور کیمی عموماً دیمی جاتی ہے۔ (2) کنپٹی کی شریان' (3) اور شخنے کی شریان۔ فن طب میں جب بھی نبض کا ذکر کیا جاتا ہے تو اس سے مراد کی شرا کین عموماً اور کلائی کی شریان کی حالت کا خصوصاً معلوم کرنا مقصود و مطلوب ہوتا ہے اور نبض دیکھنے کا مقصد بدن انسان میں پیدا ہونے والی علامات صحت و مرض اور ان کے طبعی یا غیر طبعی اسباب کا پیت جلانا ہوتا ہے۔

ایک اعتراض اور اس کاجواب:

بعض علاء بدن خصوصاً فرگی طب کے حالمین کا خیال ہے کہ نبض صرف دل کی حرکات کو بھاتی ہے اور اس کے علاوہ کسی مرض کا پنہ لگانا اس سے مشکل بلکہ ناممکن و محال ہے۔ ایسے لوگوں نے تلاش حقیقت کے بجائے ایک بہت بڑی صداقت کو جھٹلا کر کسی دانش مندی کا ثبوت نہیں دیا۔ وہ اگر فن نبض شناس سے آگاہ ہوتے تو الی بات ہرگز نہ کہتے جن اصحاب فن کو نبض شناس سے آگاہی ہے۔ وہ نبض دیکھ کر امراض کی جزئیات و تفصیلات کو ایسے طاہر کر دیتے بین جیسے کسی مختص کی ساری زندگی اور حالات و واقعات کی فلم ان کی آئھوں کے سامنے ہو۔ میں کوشش کروں گا کہ ان اوراق میں نبض اچھی طرح طالب علموں کے ذہن نشین کراؤں کی ونکہ نبض شناسی کی علم و فن طب میں بہت اہمیت ہے اور فی زمانہ بیہ فن مفقود ہو تا جا رہا ہے کیونکہ نبض شناسی کی علم و فن طب میں بہت اہمیت ہے اور فی زمانہ بیہ فن مفقود ہو تا جا رہا ہے اور اطباء پر تسائل پندی کا غلبہ ہو تا جا رہا ہے حالا نکہ نبض پر مکمل دسترس حاصل کر لینے سے اور اطباء پر تسائل پندی کا غلبہ ہو تا جا رہا ہے حالا نکہ نبض پر مکمل دسترس حاصل کر لینے سے اور اطباء پر تسائل پندی کا غلبہ ہو تا جا رہا ہے حالا نکہ نبض پر مکمل دسترس حاصل کر لینے سے فن کار کی عزت و و قار کو چار چاند لگ جاتے ہیں اور وہ دنیا میں اپنے خداداد فن کی وجہ سے نام بیدا کرنے کے علاوہ اہل فن میں بھی قدر کی نگاہ سے دیکھا جاتا ہے۔

قبل اس کے کہ میں نبض کی اجناس و جزئیات اقسام اور صوروانواع کا ذکر کروں مناسب معلوم ہو تا ہے کہ نبض اور دل کا تعلق ظاہر کردوں تاکہ ایک توازالہ ابہام ہو جائے۔ دو سرے دل کے ساتھ نبض کی اہمیت بھی واضح ہو جائے۔

کائنات بدن انسان کا حقیقی بادشاه دل ہے:

دنیا میں جس طرح دو عالم ہیں جو عالم امراور عالم خلق کملاتے ہیں۔ اسی طرح دنیا کی ہرشے دو اجزاء سے مرکب نظر آتی ہے۔ ایک تو اس کے وجود کا ظاہری حصہ ہوتا ہے۔ دو سرا اس

ظاہر کے اندر پوشیدہ مرکزی نظام جیسے ایک خلیہ کا مرکزہ نیو کلی اولس جو اس کے مادہ حیات یعنی پروٹو پلازم اور نیو کلیش میں پوشیدہ ہوتا ہے۔ یہ نظام ہی قلب کہلاتا ہے جو تمام بدن کو کٹرول کرتا ہے۔ انسانی وجود میں بھی سب سے اہم شے اس کا دل ہی ہے۔ باتی اعضاء سب کے سال کے خادم کی حیثیت رکھتے ہیں۔ دل ہی میں جذبات و احساسات پیدا ہوتے ہیں اور تمام اعضاء ان جذبات کے تحت عمل کرتے ہیں۔ جب دل میں کسی صورت کو دیکھنے کا خیال آتا ہے اور آئکہ دیکھنے لائی ہے۔ چلنے پھرنے کا خیال آتا ہے تو پاؤں حرکت کرنے لگتے ہیں' اگر کسی شے و آئکہ دیکھنے لائی ہے۔ چلنے پھرنے کا خیال آتا ہے تو پاؤں حرکت کرنے لگتے ہیں' اگر کسی شے و قدنہ میں کرنا جائے تو ہاتھ گرفت کرتے ہیں۔ گویا کہ اقلیم بدن کا سلطان عالی مقام دل ہی ہے۔ جو لوگ یہ خیال رکھتے ہیں کہ بدن انسان میں دماغ ہی سب پچھ ہے اور دماغ ہی میں شھور و ادراک یا علم و احساس ہے۔ ان کے خیال میں سب پچھ تو دماغ میں پیدا ہوتا ہے اور دل صرف ایک ایسا آلہ یا بہت ہے جو دماغ کو بذرایعہ خون صرف غذا میا کرتا ہے اور اس!

الله تعالی چو تکہ ساری کائنات کا خالق و مالک ہے۔ اس کو معلوم ہے کہ کوئی شے کس کام کی غرض سے پیدا کی گئی ہے اور انبیاء و رسل خصوصاً آخرالزمان نبی اکرم مجمہ مصطفیٰ الشخینی ان اشیاء کی اصلاح کے لئے مبعوث ہوئے ہیں۔ آپ الشخینی کو اس بات کا علم دیا گیا ہے کہ دل و دماغ اور ہاتھ پاؤں کے کیا مقاصد و فرائض ہیں۔ اسلای طریق زندگی (شرع) سے وضاحت ہوتی ہے کہ دل بی اصل اور حاکم مطلق ہے۔ تمام بدنی کائنات کی حکومت اس کے قبضہ و تصرف میں ہے۔ ان فی الجسد حضفہ اذا صلحت صلح الجسد کله واذا فسدت ہے۔ ان فی الجسد حضفہ اذا صلحت صلح البحسد کله واذا فسدت وہ اگر صحیح ہو تو سارا بدن درست ہے اور اگر وہ غلط ہے یا خراب و فساد کا شکار ہے تو سارا بدن درست ہے اور اگر وہ غلط ہے یا خراب و فساد کا شکار ہے تو سارا نبن میں جا کہ دار دل پر ہی ہو تا ہے۔ دل میں نیت پیدا ہوتی ہے۔ نیت سے خرابی اخلاقی ہو یا مادی سب کا مدار دل پر ہی ہو تا ہے۔ دل میں نیت پیدا ہوتی ہے۔ نیت سے تمام اعمال جنتے ہیں جیسا کہ حدیث پاک میں ہے: اضعا الاعمال جالندیات "اعمال تو رہ تمام اعمال جنتے ہیں جیسا کہ حدیث پاک میں ہے: اضعا الاعمال جالندیات "اعمال تو رہ تمام اعمال جنو ذور زندگی کا مدار بھی دل پر ہو تا ہے۔ دل میں نیت پیدا ہوتی ہو تو ایک طرف خود زندگی کا مدار بھی دل پر ہو تا ہے۔ "

هضم و تحليل غذا:

جر حلق سے نیچ اتر نے والی غذا پہلے معدہ میں آتی ہے۔ معدہ کے غدود ریشے اس کو چھوٹے چھوٹے چھوٹے اجزاء میں تو ٹر کر حریرہ کی صورت میں بنا دیتے ہیں۔ فضلات تو بذرایعہ امعاء بول و براز کی صورت میں فارج ہو جاتے ہیں لیکن رقیق جو ہر کیلورس دل میں آتا ہے۔ جگراس کا مطبخ ہے جو اپنی حرارت سے غذا کو پکاتا ہے۔ جمال اظلاط بنتے ہیں۔ جو دل میں بصورت خون (خلط و مرکب) آتے ہیں۔ دل پھراس لطیف جو ہر کو پکارتا ہے کیونکہ بید اپنی ہمہ دم حرکت کی وجہ سے جگرے زیادہ گرم ہوتا ہے۔ اس سے پہلے اس عمل سے بھاپ یا بخارات ہر حصہ بدن عضو و خلیہ میں سرایت کر جاتی ہے۔ اس کو روح حیوانی کتے ہیں۔ اس روح سے انسان میں احساس عقل اور زندگی ظاہر ہوتے ہیں۔ اس موح حیوانی کو شرع میں روح سمہ اور اس کو نفس احساس عقل اور زندگی ظاہر ہوتے ہیں۔ اس روح حیوانی کو شرع میں روح سے انسان میں جس کھی کہتے ہیں کیونکہ نفس کے معنے پھو کئے اور پھیلنے کے ہیں اور چونکہ یہ پورے بدن میں پھیل جاتا ہے۔ اس کو نفس کہتے ہیں۔ فابت یہ ہوا کہ انسانی زندگی کا مدار دل پر ہی ہے۔ یہ جو مقام بدلنے پر نفسانی اور طبعی کے ناموں سے پکاری جاتی دل ہی روح سے ہی بدن انسان میں حرارتے احساس کی توفیق پیدا ہوتی ہے۔ لہذا فابت ہوا کہ بدن انسان کی اصل و بنیاد دل ہے دماغ نہیں۔

جس طرح زندگی کا مدار دل پر ہے۔ اس طرح ہر جذبہ عمل محبت و عداوت 'حسد و بغض بھی دل ہی سے ابھرتے ہیں۔ سب اعضاء دل سے تعلق رکھتے ہیں۔ دماغ دل ہی کاغلام ہے۔ ایک اہم راز کی بات:

یاد رکھنے والی اہم بات ہے کہ ہر علم و شعور پہلے دل ہی میں ہو تا ہے لیکن دل میں یہ ایک مخصر و مجمل خاکہ ہو تا ہے۔ دماغ میں جاکر اس کی تفصیل و تفییر ہوتی ہے۔ جو پھیل کر کئی جزئیات میں بٹتا ہے۔ انہی جزئیات سے نظریات قائم کئے جاتے ہیں اور ان نظریات سے پروگرام جو بار بار کے تجربہ و مشاہدہ سے قانون کی صورت اختیار کر لیتے ہیں لیکن اصل بات پھر وہیں آتی ہے کہ یہ تفصیلات اسی طرح اپنے اجمال کے تابع ہوتی ہیں۔ جس طرح دماغ دل کے ماتحت اسی بناء پر شروع میں اصلاح قلب پر زور دیا گیا ہے اور صوفیاء کرام نے اس کے مختلف ماتحت اسی بناء پر شروع میں اصلاح قلب پر زور دیا گیا ہے اور صوفیاء کرام نے اس کے مختلف طریقتہ ہائے اصلاح یا علاج حسب موقع و مناسب مقرر کئے ہیں۔ کیونکہ دل درست ہو گاتو دماغ طریقتہ ہائے اصلاح یا علاج حسب موقع و مناسب مقرر کئے ہیں۔ کیونکہ دل درست ہو گاتو دماغ

اور ہاتی سب اعضاء کے اعمال و اخلاق و کمالات بھی ٹھیک ہوں گے ورنہ نہیں سے مجھے ڈر ہے اے دل زندہ تو نہ مر جائے کہ دندگ عبارت ہے تیرے جینے سے کہ زندگ عبارت ہے تیرے جینے سے دل و دماغ کا باہمی تعلق اور افکار و نظریات:

دل اور دماغ کا برا گرا باہمی تعلق ہے۔ اس تعلق کی وجہ سے دماغ بھی بہت عمرہ و اعلیٰ عضور کیس ہے۔ کیول کہ کی شے کو جس سے کوئی مناسبت ہوتی ہے۔ وہی اس کی جلیس وہم نشین و مشیر ہوتی ہے۔ دل واردات کا مرجع ہے۔ دل میں جو پہلے سے موجود ہو تا ہے۔ رماغ اس علم کی شرح و تفسیرو تفصیل بیان کرتا ہے وہ اس طرح کہ دل اپنے علم کو اجمالی صورت میں دماغ کے سامنے لاتا ہے۔ وہ بات و خیال دماغی نالیوں میں چکر کھاتا ہے لینی احساسات و مشاہدات سے تطبیق دے کر اس کے مطابق معلومات جمع کرتا ہے۔ پھروہ علم جو نقطہ باریک ہوتا ہے۔ نظریہ بن جاتا ہے۔ یہ نظریہ پروگرام کی صورت اختیار کرکے شائع ہوتا ہے۔ جس سے یارٹی یا جماعت وجود میں آتی ہے اگر دل پہلے کیل دماغ کو علم کا پہنے نہ بھیجے تو نہ نظریات بنیں نہ پروگرام نه تنظیم و جماعت بنتی- اس حقیقت کی بناء پر اسلام اور اسلامی تعلیمات برے دعویٰ سے دل کو ہی اصل قرار دیت ہیں او باقی اعضاء کو اس کے تابع ایک مدیث شریف میں ہے کہ استفت استفت بقلبك فان القلب خيرالمفتى جب كوئى معالمه پيش ہو توتم اين دل سے فتوی کے لیا کرو۔ آدمی کا دل مخلص ہو تا ہے وہ صحیح اور غلط بات میں فرق بتا تا ہے الذا دل سب اعضاء کا مرکز نبض کی حرکت بھی تابع قلب تو نبض کی پیچان قلب کی پیچان ہے۔ اس اعتراض کو قانون مرکزیت کے تحت مزید ذہن نشین کرلیں کہ ساری تحریر کا مرکزی نقطہ نیی ہے اور ہمارا دعویٰ ہے کہ ماہر نباض بہت کچھ معلوم کر سکتا اور نبض دیکھ کربیان کر سکتا ہے۔ قانون مركزيت يا قانون دائره:

جمال تک اس اعتراض کا تعلق ہے کہ نبض صرف حرکات قلب سے ہی آگاہی بخشی ہے تو اس کا جواب عرض ہے کہ نبض ہے شک حرکات قلب اور قوت حیوانیہ کے تابع ہے لیکن آپ قلب کا جواب عرض ہے کہ نبض بے شک حرکات قلب اور قوت حیوانیہ کے تابع ہے لیکن آپ قلب کی حقیقت و ماہیت سے کلی طور پر آگاہ نہیں ورنہ یہ اعتراض نہ کرتے کیونکہ کارخانہ جستی کے قدرتی نظام کا مطالعہ کرتے ہوئے تجربہ و مشاہدہ اس امرکی گواہی دیتا ہے کہ

قدرت اللی یا سنت اللہ کا نظام جس پر وہ کار فرما ہے۔ وہ قانون مرکز یا قانون دائرہ کملاتا ہے لیمی اللہ تعالی نے اپنی قدرت کالمہ سے مخلوق اور نظام خلقت کی حفظ و بقاء و ارتقاء کے لئے ہر ہر مقام پر ہر ہر شاخ کچود میں جو صورت اختیار کر رکھی ہے۔ وہ یہ ہے کہ کوئی ایک وجود یا عضو تو بحثیت مرکز ہوتا ہے اور باتی اجسام و اعضاء ایک دائرہ کی صورت میں اپنے مرکز کے چاروں طرف محیط ہوتے ہیں۔ اور سارے دائرہ کی حیات حفظ و بقا و ارتقاء کا انحصار صرف اور صرف اس مرکزی وجود کی حفظ و بقا و ارتقاء کا انحصار صرف اور صرف اس مرکزی وجود کی حفظ و بقا و ارتقاء پر موقوف ہوتا ہے اگر وہ اعضاء جو اس دائرہ سے متعلق بیں۔ اپنے مرکز سے ملیحدہ کردیئے جائیں یا کئی سب یا وجہ سے خود مرکز سے باہر ہو جائیں تو فی الفور ان کا نظام ہستی و حیات حفظ و بقا و ارتقاء در ہم بر ہم ہو جاتا ہے اور جدا ہونے والے وجود اعضاء افراد یا شاخ ہائے شجر فنا ہو جاتے ہیں۔

قانون مرکزیت کی وسعت:

یہ قانون مرکزیت و دائرہ نظام ہستی کے ہر ہر ذرہ ہر جزو و عضو اور ہر حصہ میں واضح نظر آتا ہے۔ ایک ایٹم ہویا سمتنی نظام سب جگہ اس کی حکمرانی ہے۔

ان قدرک القمر ولا الیل سابق النهار کل فی فلک یسبحون "اس قانون مرکزیت کو ہم حرکت و حیات کی بلندی سے لے کر زندگ کے چھوٹے سے چھوٹے گوشہ کو دیکھیں۔ ہر جگہ حیات و بقاء اس قانون کے تحت نظر آئیں گے۔

علم نباتات و قانون مرکزیت:

جب کوئی مخص خود رو گھاس پھونس سے لے کر نباتات کی اعلی و ارفع نسلوں تک دیکھا ہے تو ان بھی ہی قانون مرکزیت نظر آتا ہے۔ یاد رہے نباتات کا کمال ارتقاء اور حیوانی زندگی سے مشاہت شجر خرما ہے۔ اس سلسلہ میں ایک مدیث شریف جو محقق نصیرالدین طوی نے اطلاق ناصری میں عمل ارتقاء کی بحث میں نقل کی ہے ' درج ذیل کی جاتی ہے۔ وہ فرماتے ہیں: حضور ختی المرسل اللہ اللہ القائی نے فرمایا اکرموا عمتکم انخلہ ھی تولد من بیقیة الطیبین الادم اوکما قال "اپی پھوپھی کھور کا احترام و اکرام کرویہ حضرت آدم علیہ السلام کی باتی ماندہ مئی سے پیدا کی گئی ہے۔ " نباتات کی اجتماعی وحدت بھی بری وسیع کثرت سے السلام کی باتی ماندہ مئی سے پیدا کی گئی ہے۔ " نباتات کی اجتماعی وحدت بھی بری وسیع کثرت سے مرکب نظر آئی ہے۔ جینے جڑ' نتا' ڈالیں' شاخیں' ہے' کو نیلیں' پھول' پھل وغیرہ لیکن سب کی زندگی ایک ہی مرکز ہے جدا ہواموت نزدگی ایک ہی مرکز ہے وابستہ ہے۔ جو پھول پتہ یا شاخ اپنے مرکز سے جدا ہواموت تو مرکز کے اللہ یا قانون قدرت کیسال کار فرما نظر آتا ہے۔

شروجود:

بنی نوع انسان کی تخلیق اگرچہ دوسری مخلوقات سے بالکل جداگانہ ہے۔ یہ دست قدرت کا شاہکار ہے اور زمین پر اللہ تعالی کا نائب و خلیفہ ہے۔ تاہم انسانی وجود باوجود یہ کہ بے شار ظاہری و باطنی اعضاء سے مرکب نظر آتا ہے اور ہر عضو کا ایک علیحدہ فعل اور منفرد خاصیت ہے۔ تاہم بدن انسان کے تمام اعضاء ہر عضو کے ذرات و خلیات ایک ہی مرکز کے تابع ہیں۔ تمام اعضاء اور خلیات کی زندگی کا مرکز دل ہی ہے اگر کسی ایک عضو کو دل سے جدا کر دیا جائے توکوئی بھی عضو زندہ نہیں رہ سکتا۔

مقام مرض صرف دل ہے:

ای لئے روحانی ہوں یا جسمانی کیفیاتی ہوں یا نفسیاتی عضوی ہوں یا خلعی ہر قتم کے امراض

واعراض کا مرکز دل ہی ہے۔ جیسے کہ اللہ تعالی نے فربایا فی قلوبھم موض کہ مرض مادی ہو یا افلاتی ان کے دلول میں ہے اور شارح کتاب اللہ نبی و رسول اللہ احمد مجتبیٰ محمد مصطفط کے الجسد مضعفہ فاذا صلحت صلح الجسد کله واذا فسدت صلح الجسد مضعفہ فاذا صلحت صلح الجسد کله واذا فسدت فسد الجسد کله الا وهی القلب قرآن عیم یہ حقیقت کی جگہ بیان کرتا ہے اور واضح طور پر بیان کرتا ہے کہ اجمام واشیاء کی زندگی اپنے اپنے مراکز ہو وابستہ ہے اس طرح نوع انسانی اور افراد کی ذبئی و جسمانی بقاء کا دارومدار بھی قانون مرکزیت سے وابستہ ہے اور دل ہی وہ بادشاہ عظیم ہے جو بدن انسان کی سلطنت میں اپنے مثیروں (دماغ و جگی کی وساطت سے بلا شرکت غیرے عکومت کرتا ہے۔ دل ہی کا کام علم نافذ کرنا بدن اور عضاء کا نظم قائم رکھنا اجتمادی امور میں علم لگانا امن و خوف صلح و جنگ فتح و شکست اضطراب و غلط فنی صحت و عدم صحت کی حالت میں حسب ضرورت مختلف مقابات بدن پر خون پنچانا۔ اس کی حرکت کو حالات کے مطابق ست یا تیز کرنا مقابلہ کے لئے وُٹ جانا خوف کی حالت میں فرار کے اقدام کرنا یہ سب دل کے ذمہ ہے۔ رہا دماغ تو حصول علم بھی نمیادی طور پر دل کا فعل نہرار کے اقدام کرنا یہ سب دل کے ذمہ ہے۔ رہا دماغ تو حصول علم بھی نمیادی طور پر دل کا فعل ہے۔ دماغ میں جزئیات و تفصیلات و استراط مسائل ہوتا ہے کلیات کا کام بھی دل ہی کے تحت ہوتا ہے۔

ابتدائی خلیه کی زندگی:

جب کسی خلیہ کی ابتدائی زندگی کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ تو اس میں ہمیں 1 مادہ حیات (پروٹوبلازم) 2 نقطہ حیات نیکلین 3 اور جو ہر حیات نیوکل اوس نظر آتے ہیں اور خلیہ تقسیم در تقسیم ہو کر اپنے جیسے مزید خلیات پیدا کرتا چلا جاتا ہے۔ جو پہلو بہ پہلو نوک بہ نوک وغیرہ ہو کر مخلف قسم کی بافتیں انبحہ یا کثوز بناتے چلے جاتے ہیں۔ اس ایک خلیہ میں بھی ایک مرکز ہوتا ہے۔ جب تقسیم خلیہ کے وقت یہ جو ہر جس پر اس کی مرکزیت قائم ہوتی ہے۔ کسی حصہ خلیہ میں موجود نہیں ہوتا تو وہ حصہ مردہ ہو جاتا ہے۔ یہ گویا خلیہ و نطفہ ہو یا کمل بدن انسان اس میں نظم و ضبط باتی سے موجود ہوتا ہے۔ جب یہ نظم و صبط باتی نظم و ضبط باتی او نظم و تعلق کے لحاظ سے مرکزیت کا نظام موجود ہوتا ہے۔ جب یہ نظم و صبط باتی افراط و تعلق کے لحاظ سے مرکزیت کا نظام موجود ہوتا ہے۔ جب یہ نظم و صبط باتی افراط و تعلق کے لحاظ ہو جاتا ہے تو ایک حالت کو مرض سے تعبیر کیا جاتا ہے چو نکہ اس افراط و افراط یا تفریط کا شکار ہو جاتا ہے تو ایک حالت کو مرض سے تعبیر کیا جاتا ہے چو نکہ اس افراط و

تفریط یا خرابی و بگاڑ کے مدارج ذہنی اور طبعی ہر دو لحاظ سے بے شار ہو سکتے ہیں۔ ای بناء پر کائت بدن انسان میں مختلف اقسام کے اعراض و امراض جنم لیتے ہیں۔ جو مقام و حالات و اسباب یا ظاہری علامات کی مناسبت سے مختلف ناموں سے تجبیر کئے جاتے ہیں۔ ورنہ بنیادی طور پر امراض اسخ نہیں جتنے تصور کئے جاتے ہیں۔ میں اس امرکی وضاحت آگے چل کر مناسب پر امراض اسخ نہیں جتنے تصور کئے جاتے ہیں۔ میں اس امرکی وضاحت آگے چل کر مناسب موقع پر کرنے کی کوشش کروں گا۔ یہاں جو بات ذہن نشین کرنا مقصود ہے وہ بیہ کہ جب کہ جب کہیں کوئی زندگی منتشر ہوتی ہے اور کسی نظم و ضبط یا مرکز کی تابع نہیں ہوتی تو وہ بیاری یا شیطنت کی راہ کملاتی ہے۔ کیونکہ اس میں اپنے ماحول اجناس و انواع سے طبعی طور پر جدائی پائی جاتی ہے لہذا انفرادی وجود یا زندگی حقیقت میں کوئی زندگی یا وجود نہیں۔

کینسر عصر حاضر میں جو ایک چینے بنا ہوا ہے اور فرنگی تحقیقات کی روسے جو ناقابل علاج تصور کیا جاتا ہے (حالا نکہ یہ قابل علاج ہے اور ہم اس کا شانی علاج جانے اور کرتے ہیں۔ حکیم شاہین) وہ بھی محض اس لئے ہے کہ اس میں انفرادی زندگی ہے۔ جماعتی یا متحدہ نظم و ضبط کے تحت زندگی ہمیں بائی جاتی۔ ایسے حصہ جسم کے اعمال حیات میں انتشار پایا جاتا ہے۔ جو ایک دو سرے سے جدا ہو تا ہے جبکہ اتحاد میں تاسب اور صحت ترکیب ضروری ہوا کرتی ہے۔

کینر کی حالت میں امتزاج نہیں پایا جاتا بلکہ کسی ایک عضویا اعضاء اور خلاجم میں مواد اکٹھا ہو جاتا ہے۔ جو بردھتے بردھتے تخیر و تعفن کا شکار ہو کر متعلقہ اعضامیں سراند کی نظر ہو جاتا ہے جیسے کسی پیل ترکاری یا مردہ جسم میں تعفن پیدا ہو کر اس میں کیڑے پیدا ہو جاتے ہیں۔ انہی مردہ خلیات میں تعفن سے پیدا شدہ سنڈیوں' کیڑوں یا جراشیم کو فرنگی طب نے کمی ریشے' مسکولر نشوز سمجھ لیا ہے۔ اگر ایک لمحہ کے لئے ان کیڑوں کو ایسا نصور کر بھی لیا جائے تو بھی وہ متعلقہ اعضاء سے کوئی مناسبت نہیں رکھتے کیونکہ امتزاج میں کمیت سے زیادہ کیفیت کا اتحاد ہوتا ہے لیعنی جو کوئی عضویا خلط کسی دو سرے عضویا خلط کے ساتھ ملحق کی جائے ان کا اجتماعی مزان متحد ہو شمعوی کیفیت اور مزاج سے ماتا ہو ایسا نہ ہو کہ دو ایسے اعضاء کو ملا دیا جائے جن کی طبیعتیں ' خصلتیں' استعداد و صلاحیت باہم وگرگوئی شفاد ہوں۔ اگر ایسا ہو گا تو اتحاد کی بجائے ابعد طبیعتیں ' خصلتیں' استعداد و صلاحیت باہم وگرگوئی شفاد ہوں۔ اگر ایسا ہو گا تو اتحاد کی بجائے ابعد وجدائی ہوگی۔ اسی طرح کینسر میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی طبیعت سے مناسبت میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی طبیعت سے مناسبت میں میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی طبیعت سے مناسبت میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی طبیعت سے مناسبت میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی طبیعت سے مناسبت میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی طبیعت سے مناسبت مناسبت میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی طبیعت سے مناسبت میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی کی طبیعت سے مناسبت مناسبت مناسبت مناسبت مناسبت میں جو گندا مواد ہو تا ہے۔ وہ نہ کسی عضوی کی طبیعت سے مناسبت مناسبت

ر کھتا ہے نہ ہی کسی خلط سے بلکہ ان میں شدید قتم کا فساد و بگاڑ پیدا کر دیتا ہے۔ فساد ہرشنے کی طبیعت میں پوشیدہ ہو تا ہے:

ہم روز مرہ کے مشاہدہ میں ہے حقیقت واضح طور پر دیکھتے ہیں کہ فساد ہر شے کی طبیعت میں پوشیدہ ہوتا ہے۔ لینی خرابی و بگاڑ کے لئے کسی قتم کی جمد و سعی کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی بلکہ کسی ایک حالت میں کسی شے کے پڑے رہنے سے خود بخود اس میں فساد پیدا ہو جاتا ہے۔ اس سلسلہ میں روزانہ استعال ہونے والی غذا کی مثال ہی کانی ہے مثلاً کسی برتن میں دودھ رکھ دیں اگر وہ دھوپ یا گرمی میں پڑا ہو گا تو چند گھنٹوں کے اندر اندر اس میں فساد پیدا ہو جائے گا اور فطری مزاج کے برعکس اس میں خرابی پیدا ہو جائے گا۔ اس طرح کسی ظرف میں کوئی سالن خواہ کتنی محت سے تیار کیا جائے وہ بھی پڑا پڑا خراب ہو جائے گا۔ یہ خرابی اس کے اندر سے خواہ کتنی محت سے تیار کیا جائے وہ بھی پڑا پڑا خراب ہو جائے گا۔ یہ خرابی اس کے اندر سے نواہ کہ ہونے گئے گی جائمہ انتھیرو اصلاح اور حفاظت کے لئے اس کی خگمداشت پر محنت کرنی خواہ کے گا در ایسے ماحول کی تلاش رہے گی جو اس کے مزاج میں جلد لخفن و فساد نہ پیدا ہونے

اس داقعہ سے یہ حقیقت کھل کر سامنے آگئی کہ بیشہ فساد و تعفن رطوبتی ماحول یا گرم ماحول میں جلد بیدا ہو تا ہے جبکہ اس کے برخلاف سرد اور خشک کیفیات میں جلد تعفن و فساد پیدا نہیں ہو تا اور اگر ہو جائے تو پھراس کی اصلاح کے لئے انتہائی محنت اور تدابیراختیار کرنا پڑتی ہی۔ ہیں۔

یں۔

اس ساری قیل و قال کا مقصد سے ثابت کرنا تھا کہ کائنات کی ہرشے قانون مرکزیت کے بیکی تالع رہ کرئی اپنے طبعی و فطری افعال انجام دے سکتی ہے اور اپنے مرکز سے جدا ہو کر موت و بیکی ناسے دو چار ہو جاتی ہے۔ سے بھی اللہ تعالی کی قدرت ہی ہے کہ عناصر ہا یہم مل کر ایک نے بیکی مرکب وجود میں مشکل ہو جاتے ہیں۔ پھراسی قاعدہ کے تحت اعضاء باہم ملتے ہیں تو ایک نظام اور صورت کامل انسان وجود میں آتا ہے۔ انسانی وجود کا کوئی عضو الگ کوئی معنی نہیں رکھتا۔ جب تک وہ اپنے مرکزی جسم کے دیگر اعضاء سے مل کرنیں رہتا۔ اسی حقیقت کانام امتزاج ہے کہ ہر عضو اپنے صحیح و مناسب عضو کے ساتھ مل اور جڑ کر اس طرح متحد ہو کہ سے عضو اسی جگہ مناسب تھا۔

ایبا لظم و منبط قائم رہنے کے لئے لازم ہے کہ تمام اعضاء جسم اپنے اپنے مقام پر قائم اپنے اپنے مقام پر قائم اپنے اپنے مقام کر قائم اپنے اپنے دائرہ میں محدود اپنے اپنے فرائض و اعمال انجام دینے میں کرکٹ فیم کی طرح مرکز م رہیں اور مطلوبہ خواص و صفات جب ہی عاصل ہونے کی توقع کی جا سکتی ہے۔ جب ان سرب اعضاء پر کوئی بالاتر فعال و مدبر طافت موجود ہو تاکہ جدا جدا اعضاء متحد وجود کی صورت میں لا سکیں۔ جس طرح تمام نظام کائنات کا مدبر خود خالق ارض و سموات وما بینما رب العزت ہے۔ اس طرح بدن انسان میں یہ تدبیرو اصلاح تابع قلب ہے۔

یمال مغمی طور پر ایک بات اور کہتا چلول کہ یہ فرنگی نے جو بعض اعضاء و امراض میں خصوصی ماہرین (سپیشلسٹ) کا حوا کھڑا کیا ہے وہ بھی بے معنی ہے۔ آئھ 'کان' ناک' علق کو خون دل سے آتا ہے۔ اخلاط میں نقیج و انفباط جگر و غدد کے ذریعہ ہو تا ہے اور احساسات اعصاب و دماغ کے ذریعہ کیلوس و کیموس معدہ و جگر میں تیار ہوتے ہیں۔ رطوبی فضلات خون گردوں کے ذریعہ اخراج پاتے ہیں اور بخاری فضلات بذریعہ تفس و رئیتین اور عروق خشنہ کے ذریعہ اخران پاتے ہیں ' پھر مرکزیت کے قانون کے تحت آتکھ سن نمیں عتی بلکہ صرف دیکھ علی ہے۔ کان سوگھ نہیں سکتے للذا جب تک من حیث المجموع نظام بدن انسان سامنے نہ ہو۔ اس وقت تک ایسے دعاوی باطل ہیں یہ مجرباتی اور تجارتی نقطہ نظرسے تو درست ہو سکتا کین ازروئے حقیقت ایسے دعاوی باطل ہیں یہ مجرباتی اور تجارتی نقطہ نظرسے تو درست ہو سکتا کین ازروئے حقیقت ایسے علاج یا خصوصی مہارت کا فن سے کوئی تعلق نہیں۔ اس کو ظنی علاج کہتے ہیں۔ فرنگی طب ایسے علاج یا خصوصی مہارت کا فن سے کوئی تعلق نہیں۔ اس کو ظنی علاج کہتے ہیں۔ فرنگی طب ہو یا دیگر فرنگی علوم و فنون وہ معانی کی جگہ لفظوں کی پرستش کرتے ہیں۔ ناموں کے اختلاف کی آڑ میں اس نے اقوام عالم کو باہم لڑایا ہے جبکہ اختلاف مسمی میں نہیں اسم میں ہیں ہے۔ خلاصہ بحث:

عاصل کلام ہے ہے کہ مرکز کی معیت و رفاقت اور اس کی اطاعت پر منظم و منظر ذرگی کا دارو مدار ہے۔ مرکز کی حرکت پر حرکت مرکز کے سکون پر سکون۔ اس کی طلب پر لبیک اس کی وعوت پر اتفاق نہ ہو تو زندگی انتشار و انشقاق کا شکار ہو جاتی ہے۔ بدن انسان میں جملہ شم کی حرکات قلب و عضلات کے تحت سرزد ہوتی ہیں۔ قلب کی رفتار ست ہو تو اعضاء کو خون و اخلاط کی ترسیل کماحقہ نہیں ہو سکتی اور قلب کے ضعف پر تمام اعضاء ضعیف و تحلیل ہونا اخلاط کی ترسیل کماحقہ نہیں ہو سکتی اور قلب کے ضعف پر تمام اعضاء ضعیف و تحلیل ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور اس کی حرکت کے بند ہو جانے پر رشتہ حیات منقطع ہو جاتا ہے۔ کی

عفو کو بھی نہ خون اور اجراء خون کی ترسیل ہو سکتی ہے نہ ہی وہ انفرادی طور پر اپنی زندگی برقرار کر رکھ سکتے ہیں للذا کسی جسم کے لئے لازم ہوا کہ اس سے متعلقہ اعضاء میں مشین کے کل پرزوں کی طرح باہم نظم و ضبط اتفاق و اتحاد' جمعیت' سمع و اطاعت ہو پھر اس نظم اور مرکزی قانون کے حسب مناسبت وجود تقاضا و ضرورت کے مطابق مطلوبہ نظام لبر یکیشن آئلنگ یا ترسیل خون و متعلقات و خون و روح کی نقل مکانی اور خلاف طبیعت و تقاضا اور اعضاء و اجسام کے طبعی و فطری ماحول و حالات و واقعات و حادثات کے خلاف رونما ہونے والے اعمال و افعال کے خلاف جمدو کوشش بھی اسی نظم کے تحت ہو جو اس وجود کا طبعی تقاضا ہے۔ نتیجہ یہ نکلا یہ قلب ہی جسم انسان میں وہ امام ہے جس کی حرکت پر اعضاء کی حرکت' جس کے سکون پر اعضاء کی اسکون جس کے جھکنے پر اعضاء خون و ارواح جھکتے ہیں اگر قلب کی متابعت میں اعضاء کی حرکت ہو تھ نظم تائم رہتا ہے ورنہ انتشار و فساد۔

قلبی خواہش پر اعضاء تعمیل احکام کرتے ہوئے جسم و روح کا رشتہ کانٹے والی قوتوں کے خلاف مقابلہ کرتے ہیں تو میں ان کا جماد ہے جو شرانین کی وساطت سے کسی عضویا ایک سے زیادہ اعضاء کی طرف روح و خون کی رسد پنچانے سے واقع ہوتا ہے۔

نبض کی حرکت:

چونکہ نبض روح کے ظروف دل اور شریانوں کی حرکت کا نام ہے جو انبساط (بھیلنے اور انقباض (سکڑنے) سے مرکب ہوتی ہے اور اس حرکت کا مقصد سانس اندر لے جانے سے سیم جذب کرکے روح کو تسکین و تبرید پنجانا اور سانس باہر نکالنے سے دخان (کاربن اور نفطات خون) کو خارج کرنا ہو تا ہے۔ اس لئے علاء فن نے حرکت کی اقسام مقرر کی ہیں جو عرف عام میں چار اور بعض نے آٹھ شار کی ہیں۔

حرکت کی تعریف:

حرکت کی سل ترین تعریف یہ ہے کہ کوئی جسم قوت سے بندر تا فعل میں آوے۔ بندر تے سے مرادیہ لی جاتی ہے کہ اس میں کچھ زمانہ صرف ہو خواہ یہ زمانہ یا وقت ایک لمحہ ہویا منٹ یا دن المذاحرکت خواہ کتنی ہی تیز کیوں نہ ہو۔ تمام حرکات کو بندر تابح کمنا ہی لازم آتا ہے۔

حرکت ایانیه یا حرکت مکانبیز:

یہ امریاد رکھنے کے قابل ہے کہ چلنا پھرنا اور دوڑنا بھی حرکت ہے۔ الیک حرکت کو اطباء حرکت ا۔ دنیہ یا حرکت مکانیہ کہتے ہیں کیونکہ چلنے پھرنے سے متحرک جسم کا مکان اور اس کی جگہ بدلتی رہتی ہے۔

حركت ابنييه:

اسی طرح چکی کا اپنے مداریا قطب (درمیانی کیل) کے گرد گھومنا بھی حرکت کہلاتا ہے۔ جس میں متحرک جسم اپنی جگہ (نچلے پھرکے دائرہ) پر تو قائم رہتا ہے مگراس کی وضع بدلتی رہتی ہے۔ ایسی حرکت کو حرکت وضعیہ کہا جاتا ہے۔

حركت كميه:

ای طرح گری و حرارت کے اثر سے پارے کا پھیلنا اور کسی نیج یا تخم سے کسی بال شاخ یا ورخت کا بردھنا بھی حرکت اور سردی سے پارے کا سکڑنا یا اسمال کی صورت میں بدن سے مواد کا اخراج بھی حرکت ہے۔ گویا کہ اس حالت (حرکت کمیہ) میں کسی جسم کی مقدار بدلتی (کم د بیش ہوتی) رہتی ہے۔ جب کسی جسم میں کوئی شے بطور اضافہ ملتی ہے تو الی حالت کو نمو کماجاتا ہے جیسے درختوں کا بردھنا اور اگر بلا کسی اضافہ یا کوئی شے شامل ہوئے بغیر کوئی جسم بردھتا ہو وہ نخلی کملاتا ہے۔ جیسے پارہ کا حرارت کے اثر سے پھیلنا اسی طرح کسی جسم کی مقدار گھنے کو بھی دو اقسام میں منقسم کیاجاتا ہے جیسے عمل تکا تف (کثیف ہونا اجزاء کا باہم منصل و چسپاں ہونا) مثلاً مردی سے پارے یا بانی کا جم کم ہو جانا دو سری صورت میں کسی جسم سے کوئی مادہ یا مواد کم ہو جانا دو سری صورت میں کسی جسم سے کوئی مادہ یا مواد کم ہو جائے جیسے دست اور پاخانے آکر بدن کم زور ہو جاتا ہے۔ اس حالہ کے زبول کہتے ہیں۔

حركت كيفيه:

اس حالت میں کسی جسم کی صرف کیفیت بدلا کرتی ہے جیسے کوئی شے گرم یا سرد ہو جائے۔
گویا کل چار قسم کی حرکات ہوئیں جو حرکت مکا نیہ 'حرکت وضعیہ 'حرکت کمیہ 'اور حرکت کیفیہ ہیں لیکن یاد رکھیں کہ یہ حرکت کی تعریف اور اس کے متعلقہ معمولات کا بیان علم فن اطب سے وابستہ ہونے کے بجائے اس کا تعلق فلفہ طبعی سے ہے للذا اس (حرکت کے فلفہ طبعی سے ہے للذا اس (حرکت کے فلفہ سے بحث یہاں ضروری نہیں اگر شوق ہو تو مطولات میں دیکھی جا سکتی ہے البتہ یہ بات باد

رکھنے کی ہے۔ اطباء نے حرکت نبض کے بارے میں ہیہ بحث بھی کی ہے کہ آیا نبض کی حرکت زاتی ہے یا وہ دل کے پھیلنے اور سکڑنے سے پیدا ہوتی ہے اور اس بارہ میں بھی اطباء میں اختلاف ہے۔ جیسے جالینوس کے خیال میں شرائین میں حرکت کرنے کی ذاتی قوت ہوتی ہے خواہ یہ قوت حیوانیہ ہویا طبیعہ اور یہ حرکت دل کے تابع نہیں۔ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ شریان کی حرکت دل کی حرکت سے پیدا ہوتی ہے۔ (یکی ندہب حق بھی ہے 'شاہین) یہ فدہب علامہ علاو الدین قرشی مؤلف موجزالقانون کا ہے۔ وہ فرماتے ہیں کہ جب دل بھیلتا ہے قو شرائین میں جدن سکرتی ہیں اور جب دل سکرتا ہے تو شریانیں بھیل جاتی ہیں۔ (بوجہ آمد روح و خون) اس کے علاوہ بعض متقدمین کا خیال ہے کہ دل کے انسباط لیخی پھیلنے کے وقت شریانیں بھیلتی اور کے سکرنے کے وقت شریانیں سکرتی ہیں۔

احقاق حق:

سی بات وہی ہے جو علامہ قرشی نے کہ ہے کو موری مردزانہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ جب کی پیکاری' سرنج یا ایسے ہی کسی اور آلہ کو دباتے ہیں تو اس سے مواد باہر کی طرف خارج ہوتا ہے۔ اسی طرح جب دل سکڑتا ہے تو بیسی پی شریانوں میں سے دل میں ہو کر آنے والا خون بردی شریانوں کی طرف خارج ہوتا اور ان سے چھوٹی شریانوں میں آتا ہے۔ جن سے غارج ہو کر عروق شعریہ (آریٹریز) میں اور ان سے جداول کیسیلیریز میں اور وہاں سے اعضاء کی خلاوُں کو مشرح ہوتا ہے جو ان کی غذا بنتا ہے اور جب دل بھیلتا ہے تو دل کے گرد قریبی شریانوں اور وریدوں سے خون و روح دوڑ کر پھر دل کی طرف آتا ہے اور دل کے خالی خانوں کو بھر دیتا ہے وریدوں سے خون و روح دوڑ کر پھر دل کی طرف آتا ہے اور دل کے خالی خانوں کو بھر دیتا ہے گویا وہی قانون مرکزیت کار فرما ہے۔

دوسری بات شریانیں ہول یا دل' ان کے پھلنے اور سکڑنے کا عمل ان کے عضلات پر مخصرہ اور عضلات کے پھلنے اور سکڑنے کا عمل ان کا ذاتی عمل ہوتا ہے۔ یہ پھیلاؤ حرارت کی وجہ سے ہوتا ہے اور جب حرات میں کی واقع ہوتی ہے تو سکڑتا ہے لاذا تمام جسم کے جملہ عضلات اپنی حرکت حرارت کے تحت خود قائم رکھتے اور گرمی و حرارت کی کی و نفی پر ختم کر دیتے ہیں۔

جديد سائنس:

جدید سائنس کی تحقیقات سے یہ حقیقت بالکل واضح ہو جاتی ہے کہ قوت سے حرکت، حرکت سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔ کوئی ایٹم ہو یا خلیہ و جج جمال کہیں بھی عمل نمو و نظام زنرگ موجود ہو گا۔ اس میں بی قانون پایا جائے گا۔ نبض دیکھتے وقت مریض کے جسم میں طبیب اس کی قوت و حرکت اور حرارت کی ہی تی بیشی کو دیکھتا ہے۔ اس قوت و حرکت اور حرارت کے اصول کے تحت ہی باقی اجناس نبض کو جانچا جاتا ہے۔ نبض کی دو حرکات انبساط و انقباض اور دو سکون ہوتے ہیں جن سے مل کرایک نبضہ بنتا ہے چونکہ دونوں حرکتیں انقباض اور انبساط (کیکو اور بھیلاؤ) ایک دو سری سے متضاد ہیں اور ہردو حرکات کے در میان سکون ہونا بھی لازم ہے۔ نبض دیکھنے کا طریقہ:

طبیب کے پاس نبض دیکھنے کا آلہ اس کی انگلیاں ہوتی ہیں اگرچہ ان دنوں الیکٹرانک آلہ نبض پیا بھی ہے لیکن وہ طبیب کی انگلیوں کے مقابلہ میں ایک لغوسی بات ہے کیونکہ نہ اس میں ادراک ہے نہ ہی احساس کیفیات و اعراض و احوال ہے نہ ہی نبض کے نبضوں لیعنی ٹھوکر سے پیدا ہونے والے ارتعاش و اصوات موسیقاریہ کی تفہیم کا شعور ہوتا ہے۔ (حکیم محمد صدیق شاہین) اس لئے طبیب کو چاہئے کہ اپنی چاروں انگلیاں مریض کی کلائی پر انگوشھے کی جانب رکھ پھر شریان کی حرکت کا احساس کرے یہ احساس اس کو درج ذیل اجناس میں معلوم ہوگا: مبض کی اجناس:

جہور اطباء کرام نے نبض کی دس مفرد اجناس مقرر فرمائی ہیں جو یہ ہیں: 1-مقدار '2-قرع نبض ' 3- زمانہ حرکت ' 4-قوام آلہ ' 5-مقدار رطوبت لینی خلا و امتلا نبض ' 6- زمانہ سکون ' 7- کیفیت شریان لینی اس کی گرمی یا سردی ' 8-استواء و اختلاف نبض ' 9-وزن حرکت ' 10-نظم نبض ' یہ دس اجناس نبض مفرد کہلاتی ہیں جن میں سے ہرایک کی وضاحت اختصار کے ساتھ درج ذبل کی جاتی ہے:

نبض مقدار:

چونکہ نبض ایک آلہ یا تڑپنے والی رگ ہے۔ جس کو سمجھنے اور ذہن نشین کرنے کے لئے ہم ایک قلم یا کیل سے تثبیہ دیتے ہیں۔ جس کا ایک طول ہے اور ایک عرض اور تیسرے عمق

ہے۔ اس لئے جنس مقدار کی بھی تین ہی اقسام بنتی ہیں کچا۔ طویل '2- عریض '3- اور مشرف کہلاتی ہیں۔ پھران تین اقسام میں سے ہرایک کی تین تین صور تیں بن جاتی ہیں۔ جو افراط فر تقریط اور اعتدال کو ظاہر کرتی ہیں۔ گویا نبض مقدار کی کل نو صور تیں ہوتی ہیں۔ جن کی تندال کو ظاہر کرتی ہیں۔ گویا نبض مقدار کی کل نو صور تیں ہوتی ہیں۔ جن کی

طومل يعني لمبي نبض:

رمی طویل نبض وہ کملاتی ہے۔ جس کے اجزاء بلحاظ طول اس معتدل (صحت مند) شخص کی نبض کے تاسب سے لمبائی میں زیادہ محسوس ہوتے ہیں۔ ایسی نبض حرارت کی زیادتی کی دلیل

ہوتی ہے۔ رب) جنس مقدار کی پہلی صورت طویل نبض کے بالقابل تھیرہے۔ نبض تھیر نبض کے لحاظت

طویل کے مقابلہ میں اس کی لمبائی کی کمی کو ظاہر کرتی ہے لیکن در حقیقت نبض تھیر کا نعلق بھی طویل ہی سے ہے فرق صرف اتناہے ہیہ اس کے مقابلہ میں چھوٹی ہوتی ہے۔ جو اس امر کی رئیل ہے کہ حرارت کی کمی ہے ورنہ یہ بھی پارہ کو حرارت پہنچنے کی مانند اپنے ظرف میں پھیل جاتی لیکن اب بوجہ سردی سکڑ گئی ہے۔

به ین به بربه رون مون (ج) نبض معتدل:

معتدل یا درمیانی نبض وہ حالت ہے جب نبض بلحاظ طوالت کی معتدل فرضی شخص میں طویل اور تھیر دونوں نبضوں کے درمیان پائی جائے۔ اس کا مطلب سے ہوا کہ ہے تو یہ بھی وہی نبض طویل لیکن سے لمبائی اور چھوٹائی کی نسبت معتدل (درمیانی) ہے ' نہ چھوٹی نہ اتن کمی جو اس بات کی دلیل ہے کہ حرارت معتدل ہے۔

ضروری نوث:

طویل نبض سے مراد شریان کی وہ طوالت ہے جو کلائی کے طول میں واقع ہوتی ہے۔ اس سے صرف جسمانی حرارت کا اظمار ہوتا ہے جبکہ قصیر ہوتو حرارت کی کمی کی دلیل ہوتی ہے اور جب حرارت جسمانی ضروریات کے مطابق ہو تو اسے معتدل کما جاتا ہے۔ گویا کہ یہ تین صورتیں ایک ہی نبض کی تین حالتیں ظاہر کرتی ہیں۔ پھر نبض چونکہ انگلیوں سے دیکھتے ہیں للذا اس کی پیائش لمبائی اور قصیر کوناسے اور جانجے

کا آلہ اور معیار بھی انگلیاں ہی ہیں۔ لینی نبض دیکھنے کے لئے چار انگلیاں استعال کی جاتی ہیں اگر نبض کی لمبائی چار انگلیاں ہی ہیں۔ اگر نبض کی لمبائی چار انگل تک یا اس سے بھی زیادہ محسوس ہو تو یہ نبض طویل کملائے گی اور اگر لمبائی دو تین انگلیوں کے درمیان رہے تو معتدل اور جب دو انگلیوں سے بھی کم ہو تو نبض تصیر کملائے گی۔

2- عریض نبض مقدار کی دوسری قتم یا صورت چوٹری نبض کی ہے یہ چوٹرائی کلائی کی چوٹرائی میں دیکھی جاتی ہے اگر چوٹرائی کلائی کی چوٹرائی میں دیکھی جاتی ہے اگر چوٹرائی معتدل فرضی سے زیادہ محسوس ہوتو رطوبت کی کثرت کی دلیل ہوتی ہے۔

(ب) ضيق:

ضیق تنگ کو کہتے ہیں جب نبض تنگ اور باریک ہوتو یہ ظاہرہے کہ چوڑی یا عریض نہ ہو گلااالی نبض سے رطوبت کی کمی معلوم ہوا کرتی ہے۔

(ج) معتدل (درمیانی) وہ نبض جو کلائی کی چوڑائی میں عربیض اور ضیق کے درمیان ہو وہ رطوبت کے اعتدال کی دلیل ہوتی ہے۔

ندکورہ بالا تحریر سے یہ بات واضح ہو جانی چاہئے کہ عریض یا چوٹری نبض صرف بدن انبان اور خون میں رطوبت کی زیادتی کا پتہ دیتی ہے اور جب وہی کم ہو کر تنگ ہو جائے تو رطوبت کی کی دلیل اور معتدل ہونا رطوبت کا اعتدال پر ہونا ظاہر کرتا ہے۔ یاد رہے کہ نبض طویل میں ہم اسی نبض سے حرارت کو جانچتے ہیں اور اسی نبض کو عرض میں دیکھ کر اس کی رطوبت کا اندازہ کرتے ہیں۔ گویا طول میں زیادتی حرارت کی زیادتی اور عرض میں زیادتی رطوبت کی نیادتی طول کے برعکس تھیرہے جو حرارت کی کمی ظاہر کرتا ہے۔ اسی طرح عرض کے مقابلہ زیادتی طول کے برعکس تھیرہے جو حرارت کی کمی ظاہر کرتا ہے۔ اسی طرح عرض کے مقابلہ میں ضیق یا شکی ہے جو رطوبت کی کمی کو ظاہر کرتی ہے اور طول کا اعتدال حرارت کا اعتدال پر مونا اور عرض کا اعتدال حرارت کا اعتدال پر مونا اور عرض کا اعتدال رطوبت کی کمی کو ظاہر کرتی ہے اور طول کا اعتدال حرارت کا اعتدال پر مونا اور عرض کا اعتدال رطوبت کا اعتدال پر ہونا ظاہر کرتا ہے۔

رطوبت يا عرض ديكھنے كا طريقة كار:

نبض پر چاروں انگلیاں پوروں کے سروں پر کھڑی رکھیں لینی ناخنوں کے سروں کی طرف کھڑی ہو جائیں پھران انگلیوں کے سروں سے نبض کو محسوس کریں اگر نبض آدھے پورے کھڑی ہو جائیں پھران انگلیوں کے سروں سے نبض کو محسوس کریں اگر نبض آدھے پورے سے زیادہ چوڑی ہو تو عریض ہو گی اور اگر آدھے پورے تک ہو تو معتدل کملائے گی اور اس

ہے کم ہو تو ضیق تک کملاتی ہے۔

3- (i) نبض کی پہلی جنس مقدار کی تیسری صورت کلائی کا عمق ہے۔ جس طرح کلائی کی لمبائی نبض کا طول جانچنے کے لئے اور کلائی کی چوڑائی نبض کا عرض معلوم کرنے کے لئے مقرر ہے۔ ہو قوت کا ہم سے۔ اسی طرح اس کا عمق نبض کی قوت و حرکت معلوم کرنے کے لئے مقرر ہے۔ جو قوت کا عملی مظاہرہ ہے گویا اس نبض سے یا اس صورت سے ہم قوت کا اندازہ کرتے ہیں۔ عمق سے مراد وہ دبازت ہے جو شریان کی اوپر والی سطح سے لے کر نجل سطح تک ہوتی ہے جیسے کسی قلم یا کیل کو موٹائی کے قطرسے ایک سرے سے دو سرے سرے تک ناپا جاتا ہے۔

نبض مشرف:

نبض مشرف وہ ہے جس کے اجزاء معتدل فرضی شخص کی نبض کے مقابلہ میں بلندی میں زیادہ محسوس ہوتے ہوں' ایسی نبض حرکت کی زیادتی کا اظمار کرتی ہے۔ یہ نبض کلائی پر ہاتھ رکھتے ہی اوپر کی سطح پر معلوم ہوتی ہے۔

(ب) منخفض بت یا نیجی وہ نبض کملاتی ہے جس میں شرف یا بلندی نہ ہو اور اس کے برعکس الگیوں کو دبا کر کلائی کی ہڑی سے مس کرنا پڑے۔ یہ حرکت کی کمی کی دلیل ہوا کرتی ہے۔ جو قوت کی کمزوری کی علامت ہے۔

(ج) معتدل وہ نبض ہے جو بلندی اور پستی (شرف و انحفاض) کے لحاظ سے درمیان میں اور انگیوں کو ذرا دِباؤ ڈالنا پڑے۔ یہ اعتدال حرکت و قوت کی علامت ہے۔

ضروري نوك:

یاد رہے کہ پہلی دونوں نبضوں ''طویل'' اور'' عریف'' کی طرح نبض مشرف بھی ایک ہی نبض ہے۔ جس سے قوت و حرکت کا اندازہ کرنا مقصود ہوتا ہے۔ اور اس کی باقی دونوں صورتیں انخفاض و اعتدال اس کی کمی اور اعتدال کی غماض ہوتی ہیں۔ عمق یا شرف میں نبض کو دیکھنے سے مقصد صرف حرکت و قوت کو جاننا ہوتا ہے۔

ويكھنے كا طريقة:

طبیب اپی چاروں انگلیاں مریض کی کلائی پر اس طرح آہستہ رکھے کہ انگلیاں نبض پر دباؤں نہ ڈالیں اگر ہاتھ کی انگلیاں رکھنے کے ساتھ تھی بھی کا احساس ہوتا ہے تو یہ نبض مشرف کملاتی ہے اور اگر نبض محسوس نہیں ہوتی تو طبیب کلائی پر اتنا دباؤ بندر نئے ڈالے کہ نبغ محسوس ہو تو یہ منخفض محسوس ہو تو یہ منخفض کہ ہڑی کے پاس آخر میں نبض محسوس ہو تو یہ منخفض کہ کملاتی ہے اور اگر ان دونوں (شرف و منخفض) کے در میان محسوس ہو تو معتدل 'یہ نبض مقدار کا بیان ہے۔ مقدار سے مراد ہی طول عرض اور عمق (لمبائی چوڑائی اور گرائی) کا جانتا ہے۔ نبغ کی مقدار کو جاننے کا مقصد نبض کے انبساط کو نتیوں قطروں میں معلوم کرنا ہے۔ تاکہ مریض کی مقدار کو جانے کا مقصد نبض کے انبساط کو نتیوں قطروں میں معلوم کرنا ہے۔ تاکہ مریض کی قوت حرارت اور رطوبت کو انجھی طرح ذبن نشین کیا جا سکے۔

اصل نبض تو اتن ہی ہے۔ جس میں اس کے تینوں قطر بیان ہوں گے لیعنی کی وجود کی لمبائی چو ڈائی اور موٹائی جو ایک ہی نبض کی جنس مقدار سے متعلق ہے۔ باتی اجناس ای نبض اور اس کی حقیقت کو ذبین نشین کرنے کے لئے ہیں۔ وہ کوئی الگ نہیں بلکہ جس طرح ایک نج مختم ہوتا ہے۔ اس سے پھر تا وال شاخیں 'پول 'پول 'پول 'پول 'چول وغیرہ پھراس کی اس اس نمی رطوبت روغنیت 'خشکی حرارت وغیرہ الگ الگ معلوم کی جاتی ہیں۔ جو سب کی سب اس کے مرکزی وجود نج یا ختم کی بروات ہی ہوتی ہیں لیکن حجم چھوٹا ہونے کیو چہ سے اس میں مخفی ہوتی ہیں اور ظاہر بینوں کو نئگی آئے سے نظر نہیں آئیں تو انہیں بڑی مقدار کی وہی چڑد کھائی ہوتی ہیں اور ظاہر بینوں کو نئگی آئے سے نظر نہیں آئیں تو انہیں بڑی مقدار کی وہی چڑد کھائی جاتی ہیں جیسا کہ باتی اجناس کے ذکر میں انشاء اللہ اس حقیقت کو بیان کرنے کی کوشش کوں عمل نہیں جیسا کہ باتی اجناس کے ذکر میں انشاء اللہ اس حقیقت کو بیان کرنے کی کوشش کوں گا۔ علمی طور پر تو اطباء کرام نے نبض کی ایس مدل و مفصل وضاحتیں بیان فرمائی ہیں کہ ماہرین گا۔ علمی عور پر تو اطباء کرام نے نبض کی ایس مدل و مفصل وضاحتیں بیان فرمائی ہیں کہ ماہرین گا۔ علمی عبد اللطیف صاحب فلفی کی کیار سو اقسام بیان کی ہیں اور شخ نے کئی لاکھ تک کی نشاندہی فرمائی عبد محمد میں شاہد نے خیر منتظم کی ساڑھے چار سو اقسام بیان کی ہیں اور شخ نے کئی لاکھ تک کی نشاندہی فرمائی ہیں: ہو۔ (کیم محمد میں شاہین) اب آپ کو دو سری اجناس کے بارے میں عرض کرتا ہوں ' جو درخ دیل ہیں:

2- قرع نبض:

لینی نبض کی ٹھوکریا چوٹ یہ دراصل نبض تو وہی ہے اور وہی شریان ہے۔ جس کاذکر مقدار کے ذیل میں بلحاظ طول عرض اور عمق ہو چکا ہے۔ قرع میں صرف اس کی وہ ٹھوکر

محسوس کی جاتی ہے جو الگلیوں کو محسوس ہوتی ہے للذا اس لحاظ سے اس کی بھی اقسام ہیں: 1- قوی 2- ضعیف اور تیسرے نمبر پر معتدل بلحاظ ٹھوکر۔

1- نبض ق<u>وى:</u>

قوی وہ نبض ہے جو طبیب کی انگلیوں کے پوروں کے گوشت کو ایسے زور سے ٹھوکر لگا رے کہ اس کا اثر پوروں کی گرائی تک پنچ جیسے آئرن پر چوٹ لگانے سے اس کی دھمک دور تک جاتی ہے۔ ایسی نبض قوت حیوانی کے قوی و غالب ہونے کی دلیل ہوتی ہے۔

2- ضعيف نبض:

نبض ضعیف وہ نبض ہوتی ہے جو قوی کے برعکس ہو اور الگلیوں کے پوروں میں دھنتی نہ چلی جائے یہ نبض قوت حیوانی کے کمزور ہونے کی علامت ہوتی ہے۔

3- معتدل:

وہ نبض جو قوی اور ضعیف کے وسط میں ہو یہ قوت حیوانی کے معتدل ہونے کو ظاہر کرتی

نبض ديكھنے كا طريقة.

چاروں انگلیاں نبض پر رکھ کر آہستہ آہستہ دباتے جائیں اور بیہ معلوم کریں کہ آیا نبض انگلیوں کو شدت سے دبارہی ہیں۔ گویا انگلیوں کو شدت سے دبارہی ہیں۔ گویا نبض قرع دیکھنے کا مقصد قوت حیوانی کا اندازہ کرنا ہوتا ہے۔

3- زمانه حركت نبض:

جب نبض کو طبیب دیکھا ہے تو وہ یہ جلہنے کی کوشش کرتا ہے کہ ایک پہلوان ہے جو بظاہر کرا ہے وڑا اور موٹا تازہ ہے۔ پھر دیکھا ہے کہ اس کا قدم ڈگھا تا ہے یا جم کرچلتا ہے پھر دیکھا ہے وہ اپنے بوجھ کو تو لئے کھڑا ہے لیکن اب وہ خوشی کی چال چلتا ہے یا گھراہٹ کی اس کا قدم چل قدمی کا انداز پر ہے یا جلدی ہیں ہے۔ زمانہ حرکت سے مراد نبض کی کی حرکت دیکھنا ہوتی ہے قدمی کا انداز پر ہے یا جلدی ہیں ہے۔ زمانہ حرکت سے مراد نبض کی کی حرکت ویکھنا ہوتی ہے کہ قدم اٹھنے کی طرح کتنے وقفہ سے نبض حرکت کرتی ہے۔ خواہ وہ حرکت قوی ہو یا ضعیف کہ قدم اٹھنے کی طرح کتنے وقفہ سے نبض حرکت کرتی ہے۔ خواہ وہ حرکت قوی ہو یا ضعیف اس کی بھی تین ہی اقسام ہیں جو یہ ہیں: 1- سرایع '2- اطبی '3- اور معتدل

1- نبض سريع:

وہ نبض کملاتی ہے۔ جس کی حرکت بہت کم مرت میں پوری ہو جاتی ہو۔ سرایع کے معنی تیز کے بیں للذا یہ تیز قدمی الی ہی ہے جیسے کسی کا کوئی عزیز حالت عشی میں ہو اور قریب کوڑا شخص اپنے عزیز کے لئے دوڑ کر پانی لینے جاتا ہے تاکہ اس کے منہ پر چھینٹا مارے یا اس کے طق میں چند قطرے یا گھونٹ انڈیل دے۔ نبض کی سرعت اس بات کی گواہی دیت ہے کہ عثی دالے آدمی کی طرح دل کو تازہ ہوا (نیم یا آسیجن) کی بہت ضرورت ہے۔ جب نبض مربع والے آدمی کی طرح دل کو تازہ ہوا (نیم یا آسیجن) کی بہت ضرورت ہے۔ جب نبض مربع ہوتی ہے۔

2- تطى الحركت:

یہ نبض سریع لیعنی تیز کے برخلاف ہوتی ہے جو اس بات کی علامت ہوتی ہے کہ دل کو سرد ہوا کی ضرورت نہیں۔

و معتدل:

وہ نبض جو سریع اور بطی کے در میان معلوم ہو الی حالت میں طبیعت کو کسی قدر سرد ہوا کی ضرورت ہوتی ہے۔

نبض دیکھنے کا طریقہ:

طبیب اپنی انگلیاں مریض کی کلائی پر رکھے اور محسوس کرے کہ نبض کی حرکت کتی در کے بعد پیدا ہوتی ہے لیعنی وہ تیزی سے کے بعد پیدا ہوتی ہے لیعنی اس کے بھیلنے اور سکڑنے کا درمیانی وقفہ کتنا ہے لیعنی وہ تیزی سے دوڑتی ہے۔ (حرکت کرتی) ہے یا سستی سے۔ یاد رکھیں قرع نبض میں ہم نبض کی حیوانی قوت کو دیکھتے ہیں جبکہ زمانہ حرکت میں نبض کی تیزی و سستی کو دیکھا جاتا ہے۔

4- قوام آله:

نبض کی چوتھی مفرد جنس قوام آلہ ہے لیعنی اس میں اس پہلوان (شریان) کے جم کو ٹؤل کر دیکھتے ہیں کہ آیا جسم سخت یا نرم اور ویسے ہی پھولا ہوا بے جان ہے۔ گویا شریان کی حالت جسم کو دیکھنے کے اعتبار سے ہم ٹولتے ہیں۔ یہ بھی تین ہی اقسام پر منقسم ہے۔ جو1۔ صلب یعنی سخت '2۔ لین لیعنی نرم '3۔ تیسرے معتدل ہوتی ہیں۔

1- نبض صلب:

نبض صلب یا سخت وہ نبض ہوتی ہے۔ جس میں انگلیوں کے دبانے پر سختی معلوم ہو جیسے اور ربرد کی نالی کو چھونے سے فرق معلوم ہوتا ہے اگر نبض صلب ہو تو بدن میں خشکی کا اظہار کرتی ہے۔

2- لین لینی نرم:

وہ نبض جو صلب یا سخت کے برعکس ہو نبض لین رطوبت کو ظاہر کرتی ہے۔ بالکل ایسے بہت نبض عربیض۔ لیکن صلابت و عرض میں فرق ہیہ ہے کہ صلابت میں جرم شریان سخت یا نرم ہوتا ہے جبکہ عرض میں شریان میں بھر رطوبات کو دیکھا جاتا ہے۔ یمی دونوں میں وجہ تمیز ہے۔

3- معتدل:

وہ نبض ہوتی ہے جو صلب (سخت) اور لین (نرم) کے درمیان ہو۔ جو اس امر کی دلیل ہوتی ہے۔ ہے کہ نبض یعنی شریان کا جسم درمیانی حالت میں ہے۔

رتمضے كا طريقة:

نبض پر ہاتھ کی انگلیاں رکھیں اور شریان کے جسم کو محسوس کریں اور یہ معلوم کرنے کی کوشش کریں کہ آیا شریان کا جسم بآسانی دب جاتا ہے یا نہیں دبتا۔ یہ بالکل ایسے ہی ہے جیسے کسی ربود کی نالی میں ہم پانی بھر کریہ معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں کہ خودیہ ربونرم ہے یا خت اس میں بھرے ہوئے خون یا پانی کو دیکھنا مقصد نہیں ہوتا کہ وہ کم ہے یا زیادہ ہے۔

5- مقدار رطوبت:

نبض کی ہالجوں مفرد جنس مقدار رطوبت ہے۔ اس سے مراد وہ رطوبت ہوتی ہے۔ جو شریانوں کے خلاء میں بھری ہوتی ہے۔ جیسے ہم نے قوام آلہ میں صرف ٹیوب یا نالی کے باہر والے جسم یا حصہ کو دیکھا ہے کہ وہ خود نرم یا سخت ہے۔ اس حالت میں اس نالی یا ٹیوب کے اندر جو پانی یا خون بھرا ہوا ہے۔ اس کو دیکھنے کی کوشش کی جاتی ہے کہ وہ پورا لبالب بھرا ہوا ہے یا تھوڑا سایا خالی ہے لہذا اس کی بھی تین اقسام ہیں جو ممتلی یعنی بھری ہوئی 2- اور دو سرے خالی اور 3- تیسرے معتدل کھلاتی ہے۔

----- عمائب النبض

1- ممثلی بعنی بھری ہوئی:

وہ نبض ہوتی ہے جو خون اور روح کی کثرت کی دلیل ہوتی ہے اور خالی اس کے بر عکس دہ نبض ہوتی ہے درمیان جو یہ ظاہر کرتی العنی دونوں کی کمی پر دلیل ہوتی ہے۔ 3- جبکہ معتدل ممثلی اور خالی کے درمیان جو یہ ظاہر کرتی ہے کہ خون اور روح کی مناسب مقدار موجود ہے 'اعتدال ہے۔

و مكھنے كا طريقه:

طبیب مریض کی نبض پر ہاتھ کی انگلیاں رکھ کردیکھے۔ اگر نبض کی حالت ایسی ہو جیسے کوئی ربود کی نال پانی سے بھری ہوئی ہو اور وہ پانی ٹیوب کے اندرونی خلا (جوف) کے اندازے سے زیادہ ہو ممتلی جو پھولی ہوئی ہوتی ہے۔ ممتلی کا مطلب ہے کہ شریان میں خون اور روح ضرورت زیادہ ہیں۔ جو صحت کے لئے نقصان وہ ہیں کیونکہ ایسا خون کثرت رطوبت کی وجہ سے بہت خیاد متعفن ہو جائے گا اور اگر نبض خالی ہوگی تو وہ روح اور خون کی کی کی دلیل ہوگی جو جد متعفن ہو جائے گا اور اگر نبض خالی ہوگی تو وہ روح اور خون کی کی کی دلیل ہوگی جو کروری بدن کی دلیل ہوگی۔

6- زمانه سکون:

زمانہ سکون کے اعتبار سے بھی نبض کی تین قشمیں ہیں جو متواتر 2- متفاوت '2- اور معتدل کہلاتی ہیں-

1- متواتر:

نبض متواتر الی نبض ہے۔ جس میں نبض کی دو ٹھوکروں کے درمیانی وقفہ یا زمانہ کا پتہ معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ متواتر حالت میں بہت تھوڑا ہوتا ہے جیسے زمانہ حرکت میں نبض سرلع کے بیان میں ذکر کیا گیا ہے۔ جہال سرلع نبض میں ہوائے سرد (نسیم آکسیجن) کی ضرورت ہوتی ہے۔ متواتر میں قوت حیوانی (جو سرعت کی متقاضی تھی) خود بھی کمزور ہوتی ہے۔

2- متفاوت:

یہ نبض متفاوت متواتر کے برعکس ہوتی ہے۔ جو قوت حیوانی کے زور شدت اور قوت کی دلیل ہوتی ہے۔ باد رہے کہ بطی میں دل و جسم کو ہوائے سرد کی ضرورت نہیں ہوتی لیکن قوت حیوانی کا قوی و شدید ہونا ضروری نہیں ہوتا بلکہ گاہے قوت کی متفاوتے میکس جوانی تو میں یہ کا کہ گاہے توت کی متفاوتے میکس جوانی تو میں یہ کا

ہوتی ہے۔ (شاہین)

3- معتدل:

وہ نبض ہوتی ہے جو متواتر اور متفاوت کے در میان ہو اور قوت حیوانی کے اعتدال کو ظاہر کرتی ہے۔

نبض دیکھنے کا طریقہہ:

طبیب مریض کی کلائی پر اپنی انگلیال رکھے اور دیکھے کہ کتنی دیر بعد ایک کے بعد دو سری شور رانگلیول کو محسوس ہوتی ہے۔ ان دو ٹھوکرول کے درمیانی وقفہ کو دیکھنا ہی زمانہ سکون کا دیکھنا ہے۔ زمانہ سکون میں شریان کی حرکت بہت کم محسوس ہوتی ہے بلکہ معلوم و محسوس ہی نہیں ہوتی اور ایسے لگتا ہے کہ جیسے انگلیول کے ساتھ ٹھمری ہوئی ہو۔ تواتر نبض سے مراد بھی کی ہے کہ نبض کا سکون متواتر قائم رہے۔ اس حالت میں نبض سریع سے زیادہ تروی کی ضرورت ہواکرتی ہے۔

7- كيفيت شريان:

جس طرح ہم نے قوام آلہ میں ربڑ کی نالی یا شریان کے وجود کی نری و سختی کو دیکھا اور سب سے پہلے مقدار میں اس کی لمبائی چو ڑائی موٹائی کو دیکھا پھر قرع میں اس کی ٹھوکر کو دیکھا۔
3- زمانہ حرکت میں چوٹ کے بجائے بھاگ دوڑ کو اب کیفیت شریان میں ہم اس کی گری اور سردی کا جائزہ لیتے ہیں اور ساتھ ساتھ یہاں ہے بات بھی ذہن نشین کرتے چلے جاتے ہیں کہ نبض تو وہی ایک ہی ہے۔ اس کے دیکھنے کے انداز اور پہلو مختلف ہیں تاکہ ہر لحاظ سے جائزہ لیا جاسکے۔ میں یہ وضاحت بازبار اس لئے کر رہا ہوں تاکہ طالب علم اچھی طرح ذہن نشین کرلیں جاسکے۔ میں یہ وضاحت بازبار اس کے لینی نبض کے اسرار و رموز آپ کے سامنے بیان ہوں اور پھر کی دو سری ملاقات میں اس کے لینی نبض کے اسرار و رموز آپ کے سامنے بیان ہوں اور ای کو سبھنا بھی آسان ہو جائے۔ اس بناء پر عام زبان میں بات کی جا رہی ہے تو کیفیت شریان کو سبھنا بھی آسان ہو جائے۔ اس بناء پر عام زبان میں بات کی جا رہی ہے تو کیفیت شریان کے لحاظ سے بھی نبض کی تین اقسام ہیں۔ جو گرمی مردی اور اعتدال کملاتی ہیں۔

1- نبض حار:

وہ نبض ہوتی ہے جو روح اور خون کی گرمی کا اظمار کرتی ہے جو رگ یا شریان کے اندر براہوتا ہے۔ نبض پر انگلیوں سمے پوروب کو گرمی محسوسس سروتی ہے۔

- عمائب النبض

2- بارد:

بارد: وہ نبض ہے جو روح اور خون کی سردی کو ظاہر کرتی ہے۔ کلائ برا کیلیاں رکھنے سے بور راکو مسرمتی محسوس ہوتی ہے۔

3- معتدل:

وہ نبض ہوتی ہے جو حارو باز (گرم اور سرد) کے لحاظ سے معتدل ہو۔

ويكھنے كا طريقه:

اس نبض کو دیکھنے کے لئے کوئی مشکل پیش نہیں آتی۔ چھونے سے بہتہ چل جاتا ہے۔

8- استوار واختلاف نبض:

یہ وہ نبض ہوتی ہے جس میں نبض کے سب اجزاء کا جائزہ لیا جاتا ہے کہ آیا ہر نبفہ طرب یا ٹھو کراوکر کت میں نبض کے اجزاء کیسال ہیں یا نہیں اس کی دو قسمیں ہیں۔ 1- مستوی اور 2- مختلف

1- نبض مستوی:

الیی نبض جس کے سب اجزاء (طول 'عرض 'عمق ' سرعت و بطو ' صلابت ' لیونت 'امتلا' خلا' تواتر و تفاوت ' گرمی و سردی (حروبرد) استوااور اختلاف وغیرہ) سب باتوں میں باقی نبض سے مشابہ ہوتے ہیں۔ الی نبض بدن کی اچھی حالت ہونے کی دلیل ہوتی ہے۔

2- نبض مختلف:

9- وزن حركت:

اس جنس میں حرکت کے وزن کا اندازہ کیا جاتا ہے اور یہ معلوم کرنے کی کوشش ہوتی ہے کہ نبض کی حرکت کا زمانہ اس کے زمانہ سکون سے مساوی و برابر ہے یا نہیں اگر حرکت و سکون کا زمانہ برابر ہو تو نبض بھیلنے اور سکرنے (انسباط و انقباض) کے لحاظ سے معتدل حالت بہوگ ۔ اس کی بھی تین صور تیں ہیں جو جیدالوزن 2- خارج الوزن 3- ردی الوزن کہلاتی ہیں۔ تفصیل ہے ہے:

١- جيرالوزك:

جیدالوزن وہ نبض ہوتی ہے جو پھلنے اور سکڑنے میں اعتدالی حالت پر ہو۔

2- خارج الوزن:

الیی نبض ہے جس میں اس کا پھیلنا اور سکڑنا (انبساط و انقباض) برابر نہ ہو بلکہ دونوں حرکتوں میں کی یا زیادتی معلوم ہو۔ الیمی نبض بدنی صحت کے بگاڑ اور خرابی کی علامت ہوتی

3- روى الوزن:

ردی الوزن نبض بہ اعتبار سن و عمر اپنا وزن صحیح نہیں ظاہر کرتی مثلاً ہے 'جوان اور بوڑھے کی نبض اپنی عمر کے لحاظ سے نہ ہو بلکہ دو سری عمر کے افراد کی طرح ہو۔ یاد رہے بچپن میں انبساط زیادہ ہو تا ہے۔ بوجہ کثرت رطوبات صالح جو نشوونما کے لئے بطور تغذیبہ ہوتی ہیں اور حرارت لینہ جو رطوبت کی وجہ سے بھڑکتی نہیں اور بردھا ہے میں انقباض و یبوست بردھے ہوتے ہیں جبکہ جوانی میں انبساط و انقباض برابر ہوتے ہیں۔

نبض ديكھنے كا طريقه:

طبیب مریض کی نبض پر انگلیاں رکھ کر دیکھے۔ جب نبض پھیلتی ہے تو اسے حرکت انبساطیہ کہتے ہیں اور جب اندر کی طرف سمٹی لیعنی سکڑتی ہے تو وہ حرکت انقباضیہ کملاتی ہے لہذا ان دونوں کے زمانوں کا فرق معلوم کرنا ہی نبض کا وزن معلوم کرنا کملاتا ہے لیکن جیسا کہ پہلے عرض کیا گیا ہے۔ ہر عمر کے زمانہ کا خیال رکھنا ضروری ہوتا ہے کیونکہ ہر عمر کی انقباضی و انبساطی حرکات جدا جدا ہوتی ہیں۔

10- نبض كانظم:

یہ جنس نبض کی آخری مفرد دس اجناس میں سے ہے۔ جو دو طرح پر ہوتی ہے: 1-مختلف منتظم اور 2-مختلف غیر منتظم۔ پھر ان کی ہزاروں لاکھوں اقسام ہیں کیونکہ بد نظمی کا کوئی معیار مقرر نہیں ہو سکتا۔ اس لئے اطباء نے ایک اور بات فرمائی ہے جن کے سرخیل و میر کارواں حمین بن علی بن سینا لینی شخ الرئیس ہیں۔ وہ قانون میں اس نبض کا ذکر دو سرے اطباء کے حمین بن علی بن سینا لینی شخ الرئیس ہیں۔ وہ قانون میں اس نبض کا ذکر دو سرے اطباء کے

حوالہ سے کرتے ہیں اور جو بات فرمائی وہ یہ ہے کہ وہ اس جنس کو نبض کی اقسام یا اجناس میں شار نہیں کرتے ہیں اور جو بات فرمائی وہ یہ ہے کہ وہ اس جنس نبض کے طور پر بیان کر چکا شار نہیں کرتے ہیں کیونکہ اس میں بھی نبض استوا و مول ۔ (حکیم محمد صدیق شاہیں) کے تحت ہی شار کرتے ہیں کیونکہ اس میں بھی نبض استوا و اختلاف ہی کا اظمار ہوتا ہے۔ جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ آیا مریض صحت کی طرف لوٹنا ہے یا مرض کا غلبہ ہو کرفنا کی منزل کے قریب جا رہا ہے۔ اس کی مخضر توضیح درج ذبل ہے:

1- نبض مختلف منتظم:

2- نبض مختلف غير منتظم:

یہ نبض مختلف منتظم کے خلاف ہوتی ہے لینی اس حالت نبض میں حالات کسی خاص نبض کے بغیر ہی بدلتے رہتے ہیں مثلاً الیی نبض جس کی بھی دو سری ٹھوکر سرایع ہو جائے یا بطی یا قوی یا صافت اور بھی تیسری بھی چو تھی بھی پانچویں بھی چھٹی یا اس میں بھی دسویں پر فترہ آئے بھی اسلیب اور بدنظمی کی کوئی حد نہیں بھی آٹھویں پر بھی تیسری پر وغیرہ کیوں کہ ٹھسری ہوئی غیر منتظم اور بدنظمی کی کوئی حد نہیں ہوتی۔

مرکب نبض کی چودہ اقسام کے جدا جدا نام ہیں نبض مرکب کی تعریف:

مرکب نبض وہ ہوتی ہے۔ جب دویا دوسے زیادہ مفرد اجناس نبض مل کرایک نی حالت پیدا کر دیں۔ اطباء کرام نے کچھ مرکب نبض کی صور تیں لکھی ہیں۔ مرکب بنض خاص حالات جم پر روشنی ڈالتی ہیں اور خاص خاص امراض میں مرکب نبض کی کیفیت جان کر

عمائب النبض

طبیب ای پیش رووں کی معلومات سے فائدہ اٹھا سکتا ہے یہ درج ذیل ہیں:

1. نبض عظیم '2- غلیظ '3- غزالی '4- موتی '5- دودی '6- نمل '7- منشاری '8- ذنب الفار '
و سلی '10- مطرقی یا ذوالقرعین '11- ذوالفترہ '12- واقع فی الوسط '13- مرلقش '14- ملتوی وغیر ہم
اب ان کی مخضر توضیح کی جاتی ہے تاکہ علم النبض میں دسترس حاصل ہو سکے لیکن ایک حقیقت
زبن نشین رہے کہ نبض یا شریان تو وہی ایک ہے۔ جو جنس مقدار میں بیان ہو چکی۔ یہ ذیلی
تشریحی بیان اسی کے جسم کی ہیئت حرارت ' رطوبت اور قوت کو ذہمن نشین کر کے امراض و
اعراض کی اصل تک پہنچ سکے اور اس کا علم حق الیقین کی حد تک پختہ ہووہ م و گمان یا تذبذب
میں نہ رہے۔ وضاحت درج ذبل ہے:

1- نبض عظيم:

عظیم نبض وہ ہوتی ہے جو کلائی کی شریان کے طول 'عرض اور شرف لینی بلندی میں زیادہ ہو۔ مطلب یہ کہ نتیوں حالتوں میں نبض زیادتی کی طرف مائل ہو۔ الی نبض جب بھی پائی جائے اور نبض دکھانے والا اپنی طبعی (نار مل) حالت میں ہو تو جسم میں قوت حرارت اور رطوبت تیوں کی زیادتی کی دلیل ہو گی۔

نبض صغيرز

عظیم نبض کے مقابلہ میں نبض صغیر ہوتی ہے لینی اس عالت میں طول عرض اور شرف تنول قطرول میں نبض چھوٹی ہوگی اور عظیم کے برعکس اثرات کی غماضی کرے گی لیعنی حرارت رطوبت و قوت تنول کی کمی پر دلالت کرے گی۔ ان دونول لیعنی نبض عظیم اور نبض صغیر کے درمیان ایک عالت ہوتی ہے۔

نبض معتدل:

جس کو نبض معتدل کہتے ہیں جو اس امر کی دلیل ہوتی ہے کہ حرارت رطوبت اور قوت میزال اعتدال پر ہیں۔

2- نبض غليظ:

مرکب نبض میں سے دوسری نبض غلیظ ہے۔ غلیظ نبض اس کو کہتے ہیں۔ جس میں صرف چوڑائی اور بلندی زیادہ ہو یہ سردی اور تری پر دلالت کرتی ہے۔ اس کے مقابلہ میں "نبض

دقیق" ہوتی ہے لیمن دھاکہ کی طرح باریک نیلی جو رطوبات و قوت کی تھی دلیل ہوتی ہے اور ان دونوں حالتوں کی درمیانی حالت معتدل کہلاتی ہے۔

3- غزالي نبض:

نبض غزالی لیعنی ہرن کے بچہ کی چال کے مشابہ نبض وہ ہوتی ہے جو طبیب کی انگلیوں کے پوروں کو ایک ٹھوکر اتنی جلدی لگا دے کہ نبض کا حرکت کرنا اور سکون کرنا محسوس نہ ہویہ نبض کی حالت اس امر کی دلیل ہوتی ہے کہ جسم میں نسیم یا ترویج کی ضرورت زیادہ ہے۔ المد مدح نرف

4- موجی نبض:

موبی نبض سے مراد ایسی نبض ہے جو پانی کی امروں سے مشاہت رکھتی ہو خواہ پانی میں جوش مار تا ہے یا کسی جڑھا کہ لینی فراز کی طرح ہو جو جاند کے روش ہونے پر سمندروں میں جوش مار تا ہے یا کسی پریشر یا نبروں میں ٹھوکر سے مگرا کر آگ گرنے کی صورت میں ہو۔ ایسی نبض کو تالاب یا کھڑے پانی میں پھر پھیننے سے مشاہت نہیں۔ کیوں کہ اس کی امریں وسط سے محیط کی طرف آتی ہیں کیونکہ خون کا بماؤ نبروں اور دریاؤں سے مشابت رکھتا ہے جو ایک طرف ہے آتا اور دوریاؤں سے مشابت رکھتا ہے جو ایک طرف ہے آتا اور دوریاؤں سے مشابت رکھتا ہوتے ہیں ہوئی سکا۔ موبی نبوش کی طرف کو جاتا ہے اور واپس اپنے منبع کی طرف اسی راستہ سے نبیس لوث سکتا۔ موبی نبوش کی حالت میں شریانوں کے اجزاء باوجود پر ہونے کے مختلف ہوتے ہیں بوٹی سے عظیم کسی جگہ سے مغیر کہیں سے بلند اور کسی سے بہت کسی جگہ نگ اور کسی مقام پر چوڑی ہوتی ہیں۔ یوں محسوس ہوتا ہے جیسے موجیس اور امرین پیدا ہو رہی ہوں۔ جو ایک دو سرے کے ہوتی ہیں۔ یوں محسوس ہوتا ہے جیسے موجیس اور امرین پیدا ہو رہی ہوں۔ جو ایک دو سرے کے ہوتی ہیں۔ یوں محسوس ہوتا ہے جیسے موجیس اور امرین کی دلیل ہوتی ہے اور اعضاء و خلاؤں میں پانی جمع ہونے استسقاء فالح اور سکتہ وغیرہ کے سرد امراض کی علامت منذرہ یعنی ڈرانے والی اس جمع ہونے استسقاء فالح اور سکتہ وغیرہ کے سرد امراض کی علامت منذرہ یعنی ڈرانے والی اس طرف اشارہ کرنے والی ہوتی ہے۔

5- نبض دودي:

دود کیڑے کو کتے ہیں اور چونکہ دودی نبض کی حرکت ہزار پاکیڑے کی رفار کے مثابہ ہوتی ہے۔ اس لئے اس نبض کو دودی کہتے ہیں۔ یہ نبض چوڑی اور بھری ہوئی (متلی) نہیں ہوتی البتہ بلندی میں موجی نبض کے مثابہ ہوتی ہے لیکن اس کی موجیں کمزور و ضعیف ہوتی ہیں یعنی موجی سے چھوٹی بھی اور ضعیف بھی ایسی نبض قوت کے ساقط ہونے کی طرف مائل ہیں یعنی موجی سے چھوٹی بھی اور ضعیف بھی ایسی نبض قوت کے ساقط ہونے کی طرف مائل

ہوتی ہے لیکن سقوطِ قوت ابھی پوری طرح نہیں ہواہر تاہے۔

6- نملي نبض:

چیونٹی کی رفتار کے مشابہ سے نبض نملی بھی اصل میں دودی نبض سے مشابہ اور اس قبیل کی ہے لیکن نملی نبض دودی سے زیادہ چھوٹی (صغیر) اور متواتر ہوتی ہے اور اتن صغیرو متواتر جو قوت کے کامل ساقط ہو جانے اور موت کے قریب ہونے کی دلیل شار کی جاتی ہے۔

7- منشاری نبض:

آری جس سے لکڑی کائی جاتی ہے۔ اسے منشار کتے ہیں چونکہ منشاری نبض کی ترکت کا احساس آری کے دندانوں کی طرح کہیں سے نشیب کہیں سے فراز میں ہوتا ہے۔ اس لئے بھی نام قرار پایا منشاری نبض میں جمال شہوق و اشراف (بلندی) زیادہ پائے جاتے ہیں۔ وہاں اس میں ملابت 'قواتر اور سرعت بھی زیادہ ہوتے ہیں لیکن منشاری کی ٹھوکر اور بلندی میں اختلاف ہوتا ہے لینی بعض اجزاء سختی سے ٹیمن اجزاء سختی سے بعض بلند اور بعض بھی نبی جبکہ دو سرے بعض نری سے بعض بلند اور بعض بھی نبی جبکہ دو سرے بعض نری سے بعض بلند اور بعض بھی نبی سے نبی سے نبی ہوتے یا سے نبی ہوتے ہیں ہوتا ہے جیسے نبین سے کھے اجزاء کی پور یا سے انگا انگا کے پورے کو پہلے سے کم بلندی پر منادی نبین کو اگر بلندی پر منادی نبین کو اگر بلندی پر مناد کی نبین کو اس سے انگا انگا کے پورے کو پہلے سے کم بلندی پر منادی نبین کسی عضو میں ورم حار (گرم) پیدا ہونے کی دلیل ہوتی ہے۔ خاص کر پھیپھڑوں اور منادی نبین کسی عضو میں ورم حار (گرم) پیدا ہونے کی دلیل ہوتی ہے۔ خاص کر پھیپھڑوں اور منادت میں ورم کی علامت ہوتی ہے۔

8- زنب الفار:

یعیٰ چوہ کی دم کی طرح ایک طرف سے موٹی اور دوسری جانب بتدر ہے ہاریک ہوتی جانے والی نبض یہ وہ نبض ہوتی ہے۔ جس کے اجزاء چوہ کی دم کی طرح بتدر ہے کی سے نیادتی یا زیادتی سے کئی کی طرف مختلف ہوتے ہیں۔ اس میں نبض عظیم سے صغیریا صغیر سے عظیم کی طرف جاتی ہے اور پھر پہلی مقدار یا حالت کی طرف لوٹ آتی ہے۔ ایسی نبض جب پائی جائے تو یہ قوت کے ضعف کی علامت ہوتی ہے لیکن قوت دودی یا نملی نبض کی طرح ساقط میں ہو رہی جان ہو رہی ہے اور بار بار ضعف کے بعد قوت عود کرتی ہے۔ ہاں جب یہ درمیان سے منقطع ہو جائے تو بری علامت ہے جس کو علامت منذرہ یا ڈرانے والی المب یہ درمیان سے منقطع ہو جائے تو بری علامت ہے جس کو علامت منذرہ یا ڈرانے والی المب یہ درمیان سے منقطع ہو جائے تو بری علامت ہے جس کو علامت منذرہ یا ڈرانے والی المب یہ درمیان سے منقطع ہو جائے تو بری علامت ہے جس کو علامت منذرہ یا ڈرانے والی المب یہ درمیان کے منطق ہیں۔

9- نبض ذوالقرعتين يا مطرقي:

دو قرع لینی دو ٹھوکروں والی ہتھوڑے کی مائند اس حالت میں نبض جب انگیوں کو ٹھوکر مار دے لینی جہال رکنے یا سکون مارتی ہے تو فوراً ہی سکون یا وقفہ اور رکنے کی بجائے پھر ٹھوکر مار دے لینی جہال رکنے یا سکون کرنے کا امکان ہو وہال ٹھوکر لگے۔ بالکل ایسے جیسے کوئی کمزور آدمی ہتھو ڈے سے ایک ٹھوکر تو ایسے ذور سے خود مارتا ہے لیکن دو سمری ٹھوکر ہتھو ڈے کی خود بخود اس لئے لگ جاتی ہے کہ وہ بوجہ ضعف اس کو فوری قوت سے اوپر نہیں اٹھا سکتا گویا نبض ہربار ایک قوت سے اور دو سری کمزوری سے ٹھوکر انگلیوں کو محسوس ہوتی ہے جیسے آئران میں ڈھیلے ہاتھ سے یا کمزوری سے ٹھوکر لگائی تو ہتھو ڈا ذرا ابھر کر پہلے کی نبیت آہتی سے پھر کمرا جاتا ہے۔ یہ دو سری چوٹ غیرارادی طور پر لگتی ہے۔ یہ ضعف قوت کی علامت ہوتی ہے۔

10- زوالفترة نبض:

فترہ بمتی وقفہ اور سکون اور شمراؤ ہے۔ اس نبض میں ایبا ہوتا ہے کہ نبض چلتے چلتے ورمیان میں ایسے وقت رک جاتی ہے جب اس کے ٹھوکر مارنے یا حرکت کی توقع ہوتی ہے لینی حرکت و انبساط کی جگہ الٹا سکون و انقباض قائم رہتا ہے۔ ایک نبض لینی ذوالفترہ نبض بھی مریض کے حق میں اچھی علامت نہیں ہوتی اگر فترہ یا حرکت انبساط و ٹھوکر کا فقدان ایک لظم کے تحت ہو اور ایک خاص تعداد مقررہ پر ہی آکر ٹھوکر نہ گئے اور روزانہ ایک ایک نبضہ گئتا چلا جائے مثلاً پہلے ون پچاس دو سرے دن انجاس اگلے دن اڑتالیس اس سے اگلے دن سنتالیس و علی ہذا القیاس تو ماہرین فن نبض شناس اس سے قیاس کرتے ہیں کہ مریض کی زندگی ات دنوں کے بعد بینی نہیں ہے حکم لگانے کے لئے ماحول ، قوت اور دو سرے حالات کو مہ نظر رکھنا خروری ہوا کرتا ہے اور ایسے صحیح ادکام طبیب کی عزت بڑھاتے ہیں۔ وہ علاج میں مخاط ہو جاتے ہیں۔ دوائی کا معاوضہ نہیں لیتا یا مریض کو آرام کی ہدایت کر دیتا ہے لیکن یاد رہے طبیب کا کام آخری وقت تک مرض کے خلاف تدہیر کرنا ہوتا ہے کیونکہ بعض او قات اللہ تعالیٰ کی طرف سے ایسے اسباب پیدا ہو جاتے ہیں کہ قوت عود کر آتی ہے اور مریض مجزانہ طور پر فی طرف سے ایسے اسباب پیدا ہو جاتے ہیں کہ قوت عود کر آتی ہے اور مریض مجزانہ طور پر فی کلتا ہے۔ دو سرے مریض یا اس کے لواحقین کو قبل از وقت غم و فکر لاحق ہو کر مریض کی فکلتا ہے۔ دو سرے مریض یا اس کے لواحقین کو قبل از وقت غم و فکر لاحق ہو کر مریض کی فرت بردال کا سبب بن جاتا ہے۔ اس لئے طبیب کو حکم لگانے میں یوری یوری احتیاط سے زوال کا سبب بن جاتا ہے۔ اس لئے طبیب کو حکم لگانے میں یوری یوری احتیاط سے

كام لينا چاہئے۔

11- نبض واقع في الوس<u>ط:</u>

درمیان میں حرکت کرنے والی نبض ہے وہ نبض ہوتی ہے جو اس وقت حرکت کرتی ہے۔ جس وقت اس کے وقفہ یا سکون کی توقع ہوتی ہے۔ فترہ کے مقابل ہوتی ہے لیکن مطرتی سے بھی حدا۔

12- نبض مسلى:

ملہ یا تکلہ لوہ کی وہ سلائی جو روئی کاتنے کے لئے چرخہ پر لگائی جاتی ہے۔ جس پر دھا کہ لپتا ہے۔ اسے عربی میں مسلہ کہتے ہیں چونکہ یہ تکلہ دونوں سروں سے باریک ہوتا ہے اور درمیان سے موٹا اس لئے اس مسلی نبض میں بھی یمی عالت پائی جاتی ہے۔ یہ نبض درمیان سے موٹی تو ہوتی ہے لیکن دونوں سروں پر باریک یوں سمجھیں کہ گاجر یا چوہ کی دو دمیں موٹائی کی جانب سے ملائی جائیں اور ان کے باریک سرے سے ایک دوسرے سے دوری پر ہوں۔ گویا یہ نبض کی سے بتدریج زیادتی (عظیم) کی طرف جاتی ہے لیکن پھراسی ترتیب سے موابی آ جاتی ہے حتیٰ کہ پہلی حد تک کمی کو پہنچ جاتی ہے۔ ایسی نبض ضعف کی دلیل ہوتی ہے۔ واپس آ جاتی ہے حتیٰ کہ پہلی حد تک کمی کو پہنچ جاتی ہے۔ ایسی نبض ضعف کی دلیل ہوتی ہے۔ واپس آ جاتی ہے حتیٰ کہ پہلی حد تک کمی کو پہنچ جاتی ہے۔ ایسی نبض ضعف کی دلیل ہوتی ہے۔ واپس آ جاتی ہے حتیٰ کہ پہلی حد تک کمی کو پہنچ جاتی ہے۔ ایسی نبض ضعف کی دلیل ہوتی ہے۔

کاننے والی نبض ارتعاش رعشہ یا کیکی یا لرزہ اس نبض میں بالکل رعشہ کی طرح کیکی یا لرزہ محموس ہو تا ہے۔ جو انتہائی ضعف کی دلیل ہو تا ہے۔ اس طرح نبض مشنخ لینی جھکے دار اور نبض ملتوی لینی بل کھانے والی نبض ہے۔ ان نتیوں مشنخ مراتعش اور ملتوی نبضوں میں بعض اجزاء پہلے حرکت کرتے ہیں جبکہ بعض بعد میں۔ بعض اجزاء بلند اور بعض منتاری کی بعض اجزاء پہلے حرکت کرتے ہیں جبکہ بعض بعد میں اختلاف ہی ان کی علامت ہے۔ نبض ملتوی میں طرح بہت عرض وضع اور نقدم تا خر حرکت میں اختلاف ہی ان کی علامت ہے۔ نبض ملتوی میں شعف کے شریان ایسے محسوس ہوتی ہے جیسے دھا کہ کو بل دیا گیا ہو۔ اس حالت میں نبض میں ضعف کے علاوہ حرارت غریزی و رطوبت غریزی (جن پر زندگی کا مدار ہے) کی بھی انتہائی کمی کا احساس ہو تا

۔ 14- نبض متوتر: لابل کھا نبوالی) توتر' تن جانا یا تھنچ جانا' یہ نبض ملتوی کی اقسام میں سے ہے اور مرتقش رعشہ والی نبض کے مثابہ ہوتی ہے۔ طبیب کی انگلیوں کو ایسے محسوس ہوتی ہے جیسے کی ڈورے یا دھار کو ایکر جانب سے کھینچ لیں اور وہ کھنچاوٹ کی وجہ سے تن جائے لین متوتر یا تی ہوئی نبض میں ملڑی بلل کھائے ڈورے جیسی نبض کے مقابلہ میں انبساطی حرکت کم نمایاں ہوتی ہے۔ ایک نبخ لیا کھائے ڈورے جیسی نبض کے مقابلہ میں انبساطی حرکت کم نمایاں ہوتی ہے۔ ایک نبخ لیا بس امراض میں پائی جاتی ہے۔ جن سے شرا کمین یا اخلاط میں ارضی اجزاء بڑھ حاتے ہیں۔ اس اطباء کرام نے اس کے علاوہ بھی اقسام بیان فرمائی ہیں لیکن مبتدی کو انبلائی طابعا کیا۔ اجناس و انواع ہی کفایت ہیں۔ اب میں کوشش کروں گا کہ ان اجناس کے تخت چنز علام اللہ المراض کا ذکر بھی کر دوں تاکہ خلامتا ان کو یاد کر لیا جائے لیکن جیسا کہ ابتدا مضامین میں تنہ امراض کا ذکر بھی کر دوں تاکہ خلامتا ان کو یاد کر لیا جائے لیکن جیسا کہ ابتدا مضامین میں تنہ ا

دل:

دل بدن انسان میں ان اعضاء رئیسہ میں سے ایک ہے۔ جن پر زندگی کے قیام وہا کا انحصار ہے۔ وہ اعضاء رئیسہ جو بدن کی سلطنت کے سردار اور حاکم اعلیٰ کہلاتے ہیں۔ تین ہیں جنہیں تنازع لبقا میں بنیادی پھر کی اہمیت حاصل ہے۔ وہ ہیں دل و دماغ اور جگر اور دل تین میں سلطان عالی مقام کی حیثیت رکھتا ہے جیسا کہ ابتدا میں وضاحت کی گئی۔ دل مفرد اعضاء میں سلطان عالی مقام کی حیثیت رکھتا ہے جیسا کہ ابتدا میں وضاحت کی گئی۔ دل مفرد اعضاء میں ہتا ہوا ہے اور مخروطی شکل کا جوف دار (اندر سے خانہ دار یعنی خالی جگہ رکھنے والا) عضلاتی عفو ہے۔ دل ایک آبی جھلی یا غلاف اور ایک پردے میں لپٹا ہوا سینہ میں قدرے بائیں جانب دونوں ہے۔ دل ایک آبی جھلی یا غلاف اور ایک پردے میں لپٹا ہوا سینہ میں قدرے بائیں جانب دونوں ہے۔ دل ایک آبی جوانی میں کی بھٹی سے تقریباً ڈیڑھ اپنے سینہ کی ختجر نما ہڈی کی طرف رہتا ہے۔ دل عالم جوانی میں 5 اپنے لمبا اور ڈھائی اپنے موٹا ہو تا ہے۔ مردول میں اس کا وزن یا نے ہے۔ دل عالم جوانی میں 5 اپنے لمبا اور ڈھائی اپنے موٹا ہو تا ہے۔ مردول میں اس کا وزن یا نے ہے۔ دل عالم جوانی میں 5 اپنے لمبا اور ڈھائی اپنے موٹا ہو تا ہے۔ مردول میں اس کا وزن یا نے سے۔

جے چھنانگ تک بعنی تین سو بارہ گرام سے تین سو پھیتر گرام تک وزنی اور عور توں میں جارے بھی ہے۔ انچ چھٹانک بعنی ڈھائی سوگرام سے تین سودس بارہ گرام تک وزنی ہو تا ہے۔ بانچ چھٹانک بعنی ڈھائی سوگرام سے تین سودس بارہ گرام تک وزنی ہو تا ہے۔ دل دوران خون کا مرکز ہے اور تمام جمم کو خون مہا کرنے کے لئے زندگی کے آخری مانی تک حرکت کرتا رہنا ہے اور یہ قانون فطرت ہے کہ حرکت سے حرارت پیدا ہوتی ہے ماں المام و کھیلاؤ۔ لنذا اس قانون کے تحت ول جمامت میں برهایے تک ہیشہ اور رور ہے۔ اور ایک جھلی یا غشاء لگی ہوتی ہے۔ جو شرمانوں کی اندرونی جھلی ہے ملی رہتا رہتا ہے۔ دل کے اندرونی جھل سے ملی را دو حصول میں تقیم ہوتا ہے۔ ایک جھے دایاں اور ایک حصہ بایاں یہ دونوں جھے ایک ورمیانی بردہ یا دبوار کے ذریعہ الگ رہتے ہیں- ہر حصہ پھردو خانوں میں تقسیم ہوتا ہے- اویر ور یا کی جمو فے خانوں کو دل کے کان (اذن القلب 'آریکل) اور نچلے اور بڑے خانوں کو دل کے پید (بطن القلب و نٹریکل) کتے ہیں۔ ول کے دائیں طرف کے دونوں خانے ایک سوراخ کے زریعہ آپس میں ملے رہتے ہیں۔ ان میں وہ سیاہ خون ہوتا ہے جو تمام بدن سے وریدوں کے زریعہ واپس دل میں آتا ہے۔ اس طرح بائیں جانب کے دونوں خانے بھی ایک درمیانی سوراخ کے ذریعہ آپس میں ملے ہوتے ہیں۔ ان خانوں کے درمیان سرخ رنگ کا وہ خون ہوتا ہے جو بھیروں سے صاف ہو کر دل میں آتا ہے۔ ان خانوں کے درمیان کواڑیں صمام یا والو لگے ہوتے ہیں۔ جو سوراخوں میں دروازے کا کام دیتے ہیں۔ یہ کواڑیں صرف ایک طرف کھلتی ہیں جو خون کو صرف ایک ہی طرف جانے دیتی ہیں لیکن جد هرسے خون آ رہا ہو تا ہے۔ ادھروایس نہیں جانے دیتیں اگر خون میں ایسا دباؤ ہو کہ وہ واپس آنا چاہے تو یہ خود بخود بند ہو جاتی ہیں۔ دل كاكام:

وہ برن انسان کے سب اعضاء و حصص میں دورہ کرتا ہے۔ دل کے خون دھکیلنا ہوتا ہے۔ جس سے دہ برن انسان کے سب اعضاء و حصص میں دورہ کرتا ہے۔ دل کے خون دھکیلنے کی صورت سے ہوتی ہے کہ اس کے عفل ریثوں سے بنی ہوئی دیواریں مسلسل بھیلتی اور سکرتی رہتی ہیں۔ جن سے دل میں باقاعدگی سے سکیر اور بھیلاؤ ہوتا رہتا ہے۔ چنانچہ دل کے دونوں کان ایک ہی وقت میں بھیلتے اور دونوں بیٹ ایک ہی وقت میں سکرتے ہیں اور سے عمل باری باری اس طرح

موتا ہے کہ جب دونوں کان جھلتے ہیں تو وائیں کان میں اجوف صاعد اور نازل وریدول کے ذریعہ جم کا کثیف سیای ماکل خون آتا ہے اور بائیں کان میں پھیجروں کی وریدوں کے ذریعہ صاف شدہ خون آیا ہے مجرداکیں کان کا گاڑھا خون درمیانی سوراخ کے راستہ داکیں بیت میں اور دائیں کان کا لطیف و معفا خون بائیں پیٹ میں چلا جاتا ہے اور جب دونوں پیٹ سکڑتے ہیں تو دائیں بید کا خون جو گاڑھا اور کثیف (کاربن و دخان) ما ہو تا ہے۔ شریان وریدی کے ذریعہ مجمع وں من صفائی کے لئے جلا جاتا ہے اور بائیں بید کا خون بری شریان کے ذریعہ تمام بدن میں پرورش کے لئے چلا جاتا ہے۔ دل کے بھلنے اور سکڑنے کی یہ حرکت بہت ہی کم عرصہ من واقع مو جاتی ہے اور ایک جوان آدمی میں ہر حرکت دل پر تقریباً ڈیڑھ چھٹانک خون شریالوملی اور وريد شرياني مي جاما ہے۔ كويا جوان آدى مين نار مل حالات مين بانچ چھ لروخون دل في منك میپ کرتا ہے جبکہ شدید ریاضت کی حالت میں میں دل میں بیٹیں لو تک بھی بہب کرتا ہے۔ جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا عیدائش سے لے کر آخری عمر تک دل پوھتا رہتا ہے۔ اس لئے عمرے مختلف ادورا میں دل کی حرکتیں بھی کم و بیش ہوتی رہتی ہیں۔ ای طرح مرض کی طالت میں بھی دل کی حرکات کم یا زیادہ ہوتی رہتی ہیں۔ صحت کی حالت میں انسانی دل فی من ستر مجمية بار حرکت کرتا ہے گریہ قانون قدرت ہے کہ بیشہ کی مشین کی بری گراری کم اور چھوٹی زیادہ اور تیز حرکت کرتی ہے۔ ای طرح ابتداء زندگی میں دل کی حرکت تیز اور پھر بوصاب تك دن بدن كم موتى جاتى ہے۔ للذا جنين من ول كى حركت في منك ايك سوسائه اور بيدائش کے وقت ایک سو چالیس سے ایک سو تمیں تک اور زندگی کے پہلے سال میں تقریباً ایک سو بیں ووسرے سال میں ایک سووس تیرے سال پچانوے چھے ساتویں سال میں ستاس جوانی میں سترسے ای اوھر عمر میں ستر تا ای اور برهانے میں ساٹھ ' پنیٹھ تک حرکات ہوتی ہیں۔ اس طرح بلغمی مزاجوں کی نبیت دموی مزاجوں میں اور عورتوں کی نبیت مردوں میں دل اور نبض کی حرکت تیز ہوتی ہے۔ ای طرح غذا اور ریاضت بدنی و دماغی کے بعد دل و نبض ک حركات تيز مو جاتي مين نبز مين بين بين كالم مرت كم موتي أور اگر مرض كي حالت مو تو دل اور نبض کی حرکات میں بہت می تبدیلیاں آ جاتی ہیں نیکن صحت کی حالت میں عموماً شام کی نبیت مبح کو اور لیننے کی نبیت بیٹنے اور بیٹنے کی نبیت کھڑے ہونے اور کھڑے ہونے کے مقابلہ میں ملنے پھرنے میں اور چلنے پھرنے کے مقابلہ میں دوڑنے میں دل اور نبض کی حرکات تیز ہو جاتی ہیں۔ ہماں معا ذہن میں سوال ابھرتا ہے کہ دل کس طرح حرکت کرتا ہے۔ اس سوال کے جواب میں مخلف آراء ہیں۔ جالینوس کہتا ہے کہ دل میں روح حیوانی سے دل مخرک ہوتا ہے۔ گویا روح حیوانی محرک قلب ہے۔ حکیم ویستور علیس کی رائے ہے کہ دل کی حرارت سے خون پھیلتا ہے دور خون کے پھیلاؤ سے دل پھیلتا اور حرکت میں آتا ہے چو نکہ ہم مادی شے کو سکون سے حرکت میں آتا ہے چو نکہ ہم مادی شے کو سکون سے حرکت میں لانے کے لئے کسی محرک کا ہونا ضروری ہوا کرتا ہے۔ اس لئے کسی نے حرارت کسی نے ہرودت کسی نے کہیاوی تغیراتی برق قوت وغیرہ داخلی تحریکات کو مد نظر رکھ کر کمان کیا کہ جس ہرودت کسی نے کیمیاوی تغیراتی برق قوت وغیرہ داخلی تحریک کرتے ہیں۔ اس طرح وہ دخانی خون دل کی خانوں میں جا کر غشاء مشبطن خون دل کی حرکت کا بھی سبب بنتا ہے لیخی خون جب دل کے خانوں میں جا کر غشاء مشبطن خون دل کی حالت کا دو کیا ہے۔ ان کے خانوں میں دل کا دایاں حصہ جس میں وریدی خون سارے جسم سے جاتا ہے۔ سب سے پہلے رکھی نے کہا میں خالص یانی کو گزارا جائے تو دل پھر بھی پھیلتا ہے اور سکڑتا رہتا ہے۔ سب سے پہلے دل میں خالص یانی کو گزارا جائے تو دل پھر بھی پھیلتا ہے اور سکڑتا رہتا ہے۔

اس کے علاوہ بعض محققین کا خیال ہے کہ دل کی تحریک کا سرچشمہ عصبی نظام ہوتا ہے اور دل بذاتہ متحرک نہیں۔ اس عصبی نظام کو محرک تسلیم کرتے ہوئے بعض حکما و علاء نے یہ خیال ظاہر کیا کہ جسم انسانی کے تمام غیرارادی افعال و حرکات کا مبداء محل مؤخر دماغ ہے اور چونکہ حرکت قلب بھی ایک غیرارادی فعل ہے للذا دل کا تعلق بھی مؤخر دماغ ہی سے ہے۔ بعض حکماء نے اول تو موخر دماغ کو تسلیم کیا اور اس کے بعد اعصاب شرکیہ کو کیے بعد دیگر کے بعض حکماء نے اول تو موخر دماغ کو تسلیم کیا اور اس کے بعد اعصاب شرکیہ کو کیے بعد دیگر کے دل کی حرکت کا منبع مانا ہے۔ دلیل میں نفسیانی انفعالات غم و غصہ 'خوف' لذت' مسرت' شرمندگی کو پیش کرتے ہیں کہ یہ اور دماغی و نخامی امراض حرکات دل پر اثر ڈالتے ہیں لیکن میں عرض کر چکا ہوں۔ ان دلائل کو تسلیم نہیں کرتا اور دلیل کے طور پر جیسا کہ قانون دائرہ میں عرض کر چکا ہوں۔ ان دلائل کو تسلیم نہیں کرتا اور دلیل کے طور پر عرض کرتا ہوں کہ

1- ادنیٰ حیوانات و پرند مثلاً مرغی کے اندا میں ابھی عصبی نظام پیدا نہیں ہو تا اور اس سے بہت پہلے نقطہ دل پیدا ہو جاتا ہے جو خوذ بخود حرکت کرنے لگتا ہے۔

2- ای طرح انسانی نطفہ کے قرار سے دسویں دن جنین میں بھی دماغ سے پہلے نقطہ دل پیدا ہو جاتا ہے جو حرکت کرنے لگتا ہے۔

- 3- اس کے علاوہ بعض جانوروں میں تجربہ و مشاہرہ ہوتا ہے کہ ان کا ول جسم سے باہر نکال دیں تو کچھ عرصہ اپنے آپ پھیلنا اور سکڑتا رہتا ہے اور بعض ادنی حیوانوں میں اگر دل کو نکال کر اس کے مکڑے کر دیں اور انہیں مناسب ماحول میں گرم رکھیں تو اور مناسب غذا بہم پنچائیں تو گھنٹہ دو گھنٹہ تک اپنے آپ حرکت کرتے ہیں۔
- 4۔ بعض تحقیق کاروں کے تجربہ میں اور چھم دید مشاہدہ میں آیا کہ بعض مقتولوں کا دل قتل ہونے کے گھنٹہ گھنٹہ بعد تک حرکت کرتا رہا۔
- 5- بعض پرندوں کے دل موت کے دوسرے دن بھی حرکت کرتے محسوس ہوئے۔ اس طرح جب کسی حیوانی دل کو اس کے جسم سے نکال کر بعض خاص نمکیات جیسے پوٹاشیم، سوڈیم اور کیاشیم وغیرہ کے پانی میں رکھتے ہیں تو وہ چند گھنٹوں تک متحرک رہے۔

ان حقائق کی روشی میں معلوم ہوتا ہے کہ دل کی حرکت ذاتی ہے اور اس حرکت کا سبب خود دل ہی میں موجود ہوتا ہے للذا دل کے جوہر میں شرکی اعصاب کی جو باریک گرہیں اور گانھیں ہوتی ہیں اور عصبی ریشوں کے ذریعہ آپس میں باہم کمی ہوئی رہتی ہیں۔ وہی دل کی حرکت کا مرچشمہ ہیں لیکن دل کی حرکت کو تھوڑا یا زیادہ لیخی تیزیا ست کرنے کا بندوبت تو نظام عصبی کے تابع ہے۔ دلیل یہ ہے کہ عصب راجع دل کی حرکت کو ست کرتا ہے کیونکہ جب یہ اعصاب دونوں طرف سے کا خدیتے ہیں تو دل کی حرکت کی تعداد (ضربان و ترفب) اور قوت بڑھ جاتے ہیں اور جب ان دونوں اعصاب میں تحریک پیدا کی جاتی ہو دل کی حرکات شرکی اعصاب میں تحریک پیدا کی جاتی ہو جاتی ہیں اور اس کے بر عس عصب راجع کے بر علی جب شرکی اعصاب میں تحریک پیدا کی جاتی ہو جاتی ہیں اور اس کے بر عس عصب راجع کے بر علی جب شرکی اعصاب میں تحریک پیدا کی جاتی ہو جاتی ہیں اور اس کے بر عس عصب راجع کے بر علی دیا ہی حرکت تو ذاتی ہے لیکن اس کے ست بیں۔ اس تجرب سے یہ حقیقت معلوم ہوتی ہے کہ دل کی حرکت تو ذاتی ہے لیکن اس کے ست اور تیز کرنے میں عصب راجع اور اعصاب شرکیہ کو عمل دخل ہے لیکن اس کے ست اور تیز کرنے میں عصب راجع اور اعصاب شرکیہ کو عمل دخل ہے لیکن اس کے ست و تیزی ان اعصاب کے ماتحت ہے۔

حاصل كلام:

ساری گفتگو کا ماحصل بیہ ہوا کہ دل کا پھیلنا اور سکڑنا اس کا ذاتی فعل ہے لیکن دل کا چلنا اور دھڑکنا اعصاب اور عصبی نظام کے ماتحت ہے کیونکہ جب اعصاب کا ربط و تعلق دل سے کا دیا جاتا ہے تو دل کا انقباض و انبساط قائم رہنے کے باوجود اس کے چلنے اور حرکت کرنے کا حرکت کر فاق میں داتی طور پر حرکت کی استعداد ہوتی کی حرکت کی استعداد ہوتی

شرمانين:

شرانوں کی بناوٹ بھی قریب قریب دل کی بناوٹ کے مشابہ ہوتی ہے۔ یہ کچک دار اندر کے خالی نالیاں ہوتی ہیں۔ ہر شران کی ساخت میں تین طبقہ یا پردے ہوتے ہیں۔ اندرونی پردہ کچک دار صاف اور باریک ہوتا ہے۔ اس طبقہ کے دو پرت یا تہیں ہوتی ہیں۔ اندرونی تہ یا پرت (اندو تعمیلیم) اس نازک جعلی کا بنا ہوتا ہے۔ جو دل کے اندرونی حصہ میں گی ہوتی ہے اور پرونی تفکیر پرت کچک دار رستوں سے بنا ہوتا ہے۔ ان دونوں کے درمیان ایک پرت ہوتی ہے ہورونی تفکیر پرت کچک دار رستوں سے بنا ہوتا ہے۔ وہ کمی اور وتری ریشوں سے بنتی ہوا ور پرونی طبقہ جو سب سے زیادہ موٹا ہوتا ہے وہ رباطی ریشوں کے دو پرتوں یا تبوں سے بنتی ہوا در پرونی طبقہ جو سب سے زیادہ موٹا ہوتا ہے وہ رباطی ریشوں کے دو پرتوں یا تبوں سے بنتی ہوا در دل دھڑکئے کی حرکت تمام شرانوں میں تڑپ اور امرپیدا کرتی ہے۔ اس سب سے ہر شران کورتی اچھتی اور ترزیتی ہے۔ اس ترب اور انچسل کود کو معلوم کرنے کے لئے نبض دیکھی جاتی کورتی ایک کی شریان ہوتی ہے۔ یہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ دل کے سکڑنے پر شرانیں ہوتی ہے۔ یہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ دل کے سکڑنے پر شرانیں کورتی ہیں کونکہ ان میں خون آتا ہے جس سے وہ بھر جاتی ہیں اور جب دل بھیلا ہے تو اس میں خون سارے جم سے واپس آتا ہے اور وہ اس سے بھر کر پھیلا ہے۔ اس وقت شریائیں خالی مون سارے جم سے واپس آتا ہے اور وہ اس سے بھر کر پھیلا ہے۔ اس وقت شریائیں خالی مون کی وجہ سے سکڑ جاتی ہیں۔

ساری بحث کا خلاصہ یہ ہوا کہ دل اور نبض کا آپس میں بہت گرا تعلق ہے اور نبض دیکھتے وقت نبض کی حرکت کے ساتھ ساتھ ہمیں دل کے پھینے اور سکڑنے کا حال بھی معلوم ہو تا ہے کیونکہ شریانوں (نبض) میں خون دل ہی سے آگر اس کی دھڑکن و انبساط اور انقباض کا سبب بنا ہے لازا نبض کی جتنی اقسام اجناس بیان ہو کیں۔ وہ نبض کی ذاتی حالت کے علاوہ دل کی قوت دل کی حرکت اور دل کی حرکت کی وجہ سے حرارت کو سمجھنے سے تعلق رکھتی ہیں۔ باقی سب انگیوں کو ٹھو کر لگنے کی صورت قوت کی ایک سب اجناس و اقسام انہی کے ماتحت ہوں گی۔ نبض سے انگیوں کو ٹھو کر لگنے کی صورت قوت کی

اندازہ کیا جاتا ہے۔ جس کے ساتھ ہی دیگر اعضاء کے حالات پر روشنی پڑتی ہے۔ اس طرح حرکت سے خون و شرائین میں ریاح کے دباؤ کا علم ہوتا ہے اور ساتھ ہی عقبی نظام میں قوت و ضعف کا پتہ چلایا جاتا ہے۔ حرارت سے نظام ہضم جگر اور متعلقہ اعضاء کے طبعی و غیر طبعی افعال کا حال معلوم کیا جاتا ہے۔

نبض کی ذاتی حالت:

نبض کی ذاتی حالت میں مقدار نبض کالہ نبض اور مقدار رطوبت جو شریان میں بواسط خون موجود ہوتی ہے۔ شریک ہیں۔ یہ تنیول اجناس لینی مقدار و قوام آلہ و مقدار رطوبت نبض کی اپنی حالت کے ساتھ ساتھ صحت و مرض کی طرف اس طرح رہنمائی کرتی ہیں۔ نبض طویل:

طویل نبض هاجت تروی کی علامت ہوتی ہے۔ جس میں حرارت اور بخار جسم کے ہزال و لاغری لیعنی گھلنے اور جرم اعضاء میں تحلیل اور ورم کی ابتدائی حالت کی نشاندہی کرتی ہے اور جب طول کی میں بدل جاتا ہے لیعنی نبض قصیر ہوتی ہے تو یہ حرارت کی کی کی دلیل ہوتی ہو اور رطوبات کی میں بدل جاتا ہے لیعنی نبض او قات رطوبات میں لتفن ہو کر تپ لرزہ خون کی کی کی پیدائش میں کی اور بلغمی رطوبات میں گاڑھا پن اور ریاح کا دباؤ آ جائے تو اس صغیر نبض کی کی پیدائش میں کی اور بلغمی رطوبات میں گاڑھا پن اور ریاح کا دباؤ آ جائے تو اس صغیر نبض میں وجع القلب اندرونی زخم اور شریانوں پر سردی سے سکیر پیدا ہو کر شق ہونے سے جریان خون ہو جہ آب اور ضیق نبض کی حالت میں چو نکہ خون و رطوبت خون مطلوبہ مقدار میں نہیں ہوتے۔ روح اور خون اپنی کمی کی وجہ سے جسمانی ضرورت کے مطابق حرارت پوری بہم نہیں ہوتے۔ روح اور خون اپنی کمی کی وجہ سے جسمانی ضرورت کے مطابق حرارت پوری بہم نہیں ہوتے۔ اس لئے اعضاء میں سوزش تپ محرقہ التہاب باریطون اور ذات الجنب کی علامت قرار پی ہے۔

نبض میں جب شرف پایا جاتا ہے تو ریاح شکم ' نمونیہ ' سردی خشکی کے اورام رعشہ اور انتہائے بخار کی علامت ہوتی ہے۔ اس کو قانون مفرد اعضاء میں عضلاتی اعصابی نبض کها جاتا ہے۔ اس کے برعکس منحفض جو اعصابیت بلغم و ریشہ قوت کی انتہائی کمزوری کی دلیل ہوتی ہے۔ اس کے برعکس منحفض جو اعصابیت بلغم و ریشہ قوت کی انتہائی کمزوری کی دلیل ہوتی ہے۔ اعصابی دردوں اسمال مفرط ' محرقہ دماغی ' قے اور بے ہوشی کا اظہار کرتی ہے جبکہ صلب نبض ریشہ نمونیہ 'گردہ کے امراض اور دل کے چھوٹا ہونے کی دلیل ہوتی ہے کیونکہ صلاب

ریخی) بلا خیکی کے نہیں ہو سکتی۔ وہ اعضاء کو کامل نشود نمایانے سے مانع ہوتی ہے۔ اگر یمی نبض پہل سال کی عمر کے اوپر والے اشخاص میں پائی جائے تو آتشک اور شراب خوری کے ردعمل میں قوت کے ٹوٹنے کی علامت ہوتی ہے۔ صلب کے مقابلہ میں نبض لین لیجی نرم' آلہ شریان کی بن قوت کے ٹوٹنے کی علامت ہوتی ہے۔ صلب کے مقابلہ میں نبض لین ہوتی ہے تو اس حار اور قرع زمی بلاکثرت رطوبت ممکن نہیں اور جب کثرت خون سے لین ہوتی ہے تو اس حار اور قرع توی ہوتا ہے للذا بلغم و رطوبات کی وجہ سے لین ہوتو خون کی کمی ذیا بیطس شکری اور اندرونی زخم کی دیا بیطس شکری اور اندرونی زخم کی دیا ہوتی ہے۔ رہی ممثلی نبض سے خون کے دباؤ' التماب اور امراض حارکی ابتداء کی خبر رہی ہوتی ہے۔ رہی ممثلی نبض سے خون کے دباؤ' التماب اور امراض حارکی ابتداء کی خبر رہی ہوتی ہے۔ رہی ممثلی نبض می خون اندرونی زخم اور امراض حارہ کے آخر میں اور ذیا بیطس غیر شکری کی علامت ہوتی ہے۔

یہ تو ہوئی نبض کی ذاتی حالت اور اس کا بیان اب رہی قوت حرکت اور حرارت تو اس کا ذکر درج ذیل کیا جاتا ہے۔

توت:

قوت کی ذیل میں نبض کی ٹھو کر (قرع) نبض کا مستوی و مختلف ہونا اور نبض کا نظم آتے ہیں۔ ان سے حسب ذیل امراض کے بارے میں معلومات ملتی ہیں۔

توت قرع:

جب نبض کا قرع قوی ہو تو جربان خون کی طرف طبیعت کا میلان امراض حار اورام کی ابتداء اور بخار کی شدت کی علامت کملائے گی۔

ضعیف:

ول نبض کا ضعیف و کمزور موناخون کی کمی بلغمی رطوبات کی زیادتی، غم و ہم بیداری کی زیادتی، استفراغ خواہ طبعی ہو یا غیر طبعی الاغری تغذیه کی کمی یعنی بدل ما سخلل نہ ملنے کی علامت ضعف مضم کرت ریاضت میں روی اخلاط کا اجتماع پخلیل کی کثرت یا محلل ادویہ کے کثرت استعال کی دلیل ہوتی ہے۔

مستوی:

مریض کے بخیریت تندرست ہو جانے کی طرف راہنمائی کرتی ہے اور طاقت موجود ہے۔ مختلف مستوی کے مخالف ہوتی ہے یعنی شاید مریض جانبرنہ ہو' علامت منذرہ ہوتی ہے۔

عمائب النبض

مختلف منتظم:

اس امر کی غمازی کرتی ہے کہ مرض شاید صحت میں بدل جائے۔

مختلف غير منتظم:

جب نبض غیر منتظم ہو تو مریض کے تندرست نہ ہونے کا اشارہ اور کثیر نقصان کی دلیل ہوا کرتی ہے اور اکثر و بیشترالیی نبض کے مریض منشی اشیاء کے کثرت استعال کے عادی ہوتے

حرکت نبض کے ذبل میں زمانہ حرکت وزن حرکت اور زمانہ سکون شامل ہوتے ہیں۔ جب نبض کی بیہ اجناس پائی جائیں تو امراض مندرجہ ذبل کا اظہار ہو تا ہے۔

سريع:

سرعت ہمیشہ عاجت ترویح کی دلیل ہوا کرتی ہے اور عمل ترویح سے طبیعت ہمیشہ ہوائے مستشق کے ذریعیہ بذریعہ تنفس کاربن و دخان خون کو خارج کرنا چاہتی ہے۔ گویا جب نبض سرایع ہوگی تو دخان کی زیادتی مرادت کی کمی ریاح کی کثرت عمر کی خرابی اخلاط کے ردی ہمون غدد صعف اعصاب اور اختلاج القلب کی علامت ہوگی۔

بطي:

جو سرعت کے برعکس ہوتی ہے جو دل میں خون کے دباؤ کی وجہ سے ضعف قلب جگریں سوزش و انقباض 'جسم میں تحلیل کی طرف راہنمائی کرتی ہے۔ متواتر:

جب سرعت کے ساتھ تواتر بھی ہو تو الی نبض سے دل و عضلات کے پرانے امراض سوزش عضلات ورم عضلات وات التربي سرسام اور اورام کی علامت ہوگ۔ متفاوت:

متفاوت جنس نبض میں سردی کا غلبہ ' قوت کا زوال ' دماغی امراض ' شدید بلغی بخار سوز^ش اعصاب پائے جائیں گے۔

جير الوز<u>ن:</u>

ہے جنس نبض جگر کے فعل میں تیزی سوزش و انقباض ضعف دل اور حرارت کی زیادتی کی دلیل ہوتی ہے۔

خارج الوذك:

قوت کے ضعف 'مثانہ کی کمزوری ' قوت باہ میں کمی پھیچر وں میں بلغم اور پھیچر وں کے کمزور ہونے کی علامت ہوتی ہے۔

حارت:

جب حرارت کا اندازہ کیا جاتا ہے تو اس سے مراد کس سے کیفیت شریان کو معلوم کرنا مقصود ہوتا ہے کہ آیا وہ حار ہے یا بارد' صلب ہے یا لین وغیرہ للذا جب کیفیت حار ہوتی ہے تو ایس نبض روح و خون کی گرمی' صفراکی زیادتی' بخار اور سوزش جگر کی علامت ہوگی اور نبض اگر سرد ہوگی تو بارد امراض نوازل' کھانسی معدہ کی کمزوری مزمن بخار بلغمی حمی' لیکوریا' مزمن امراض' قوت کی کمزوری نزلہ زکام وغیرہ کی علامت ہوگی اور صلابت نبض و خشونت میں یابس سوداوی امراض' اجزاء ارضیہ کی خون و اخلاط اور جسم میں زیادتی طبقات شریانیہ میں کیاشیم و کاربن کی کشرت کی دلیل ہوگی۔

نبض جانجنے كاايك اور انداز

چونکہ نبض لیعنی شریان کلائی کی تڑپ ، حرکت ، ضرفے ٹھو کرکے چاروں اجزاء انساطا اور اوقفہ ، انقباض اور پھروقفہ) طبیب اپنے ہاتھ کی چاروں انگیوں سے دیکھا ہے۔ اس لئے کمی بھی آلہ یا ناپ تول سے طریقہ کی نسبت یہ طریقہ کار انتائی سل ، آسان اور مفید ترین ہے کیونکہ نبض دیکھنے میں دل کی حالت ، قوت ، حرارت غریزی اور حرکت طبعی و غیر طبعی جانچنے کے لئے مس سے احساسات ، برتی ، قلب نگار آلات (ب تی ن یا ای سی جی) سے زیادہ وقع اور وسیع معلومات مہیا کرتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ آخر برقی قلب نگار آلات کی مہیا کردہ معلومات معلومات موتی ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ آخر برقی قلب نگار آلات کی مہیا کردہ معلومات ہوتی ہیں جو کیساں معلومات ہوتی ہیں جو کیساں طور پر نہیں رہیں جانگھ کی مقرر کردہ حدود و قبود اور تعین کردہ محسوسات ہوتی ہیں جو کیساں طور پر نہیں رہیں جانگھ جذبات و احساسات اور ماحول و میجات کے تحت ہمہ دم تغیریزیر رہتی طور پر نہیں رہیں جانگھ جذبات و احساسات اور ماحول و میجات کے تحت ہمہ دم تغیریزیر رہتی

ہیں اور نبض دیکھتے وقت طبیب کے پیش نظر مریض کا دائی اور عارضی ہر ماحول و حالات و اقعات و تاثرات مرضی طبعی فلقی و معاشرتی نجی و ساجی موٹرات بھی بیک وقت سامنے آتے رہتے ہیں۔ ساتھ ساتھ طبعی تغیرات 'نظری' تجراتی و مشاہداتی حالات کی مطابقت میں آسانیاں پیدا ہوجاتی ہیں اور ایک انتہائی مختروقت میں مریض کے کلی و جزئی حالات و علامات کی تطبق دے کراسے جلد از جلد طبی المداد بھم پہنچائی جاسکتی ہیں۔ اس کے مقابلہ میں خون بلغم پیثاب ایکسرے' ای سی جی کے معاشہ میں مریض کا وقت اور قیمتی سرمایہ کا مسرفانہ خرچہ بردھنے کے ایکسرے' ای سی جی کے معاشہ میں مریض کا وقت اور قیمتی سرمایہ کا مسرفانہ خرچہ بردھنے کے علاوہ اسے بروقت طبی المداد مہیا کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ بلکہ بعض او قات تو ان معاشوں کے متابعہ کرنے تک شدید حالات میں مریض رائی ملک عدم ہو جاتا ہے۔ ان خفائق کی روشی میں جب طبیب کو واقعی علم و فن طب اور علم النبض پر عبور حاصل تو وہ ہر محل اپنی حذاقت سے مریض کی بمتر طور پر خدمت انجام دے سکتا ہے۔ ان حالات کے پیش نظر قانون مفرد اعضاء کی مریض کی بمتر طور پر خدمت انجام دے سکتا ہے۔ ان حالات کے پیش نظر قانون مفرد اعضاء کی روشنی میں نبض پر معلومات مہیا کی جاتی ہے۔

قانون مفرد اعضاء:

قانون مفرد اعضاء کوئی نئی شے اس لحاظ سے نہیں ہے کہ تمام معلوم و مروج طریقہ ہائے علاج سے جداگانہ طریق علاج ہو بلکہ یہ قانون طب اور طبی علوم و فنون کو جانچنے پر کھنے کے لئے قوانمین فطرت میں سے ایک قانون ہے۔ میں اسے جدید کے بجائے تجدید فن سے تجیر کروں گا اور تجدید جب کسی قدیم مطابق فطرت علم و فن میں اور زمانہ کے ساتھ غلط سلط مواد کے اکٹھا ہو جانے سے بگاڑ پیدا ہوجائے تو اس فن کو اس کی اصلی بنیادوں پر نئے انداز فکر سے اٹھانے کا ہم ہو تا ہے۔ مجدد و نابغہ روزگار ستیاں اجتمادی قوتوں سے کام لے کر اصول و کلیات کی روشنی میں استنباط و استخراج کرکے کلیات سے جزئیات اور جزئیات سے کلیات میں مطابقت پیدا کرتی رہتی ہیں اور تجدید کی ضرورت و اہمیت ہیشہ مسلم رہی ہے کیونکہ کائنات میں مرور زمانہ کرتی رہتی ہیں اور تجدید کی ضرورت و اہمیت ہیشہ مسلم رہی ہے کیونکہ کائنات میں مرور زمانہ سے نئے نئے اسمار و رموز منکشف ہوتے رہتے ہیں۔ ان اسمار و حقائق کو نظرانداز کر دیا جائے تو عمل ارتقاء رک جایا کرتا ہے اور علوم و فنون میں جمود طاری ہو کران کی موت واقع ہو جائے تو عمل ارتقاء رک جایا کرتا ہے اور علوم و فنون میں جمود طاری ہو کران کی موت واقع ہو جائے قو عمل ارتقاء رک جایا کرتا ہے اور علوم و فنون میں جمود طاری ہو کران کی موت واقع ہو عاتم ہو خانی کو اصول کلیات سے تطبیق و سے بغیراپنانے سے عظیم خلل' افتراق و اختشار واقع ہو جاتا ہے اور بے راہ روی' گراہی اور پراگندہ خیالی جنم لے عظیم خلل' افتراق و اختشار واقع ہو جاتا ہے اور بے راہ روی' گراہی اور پراگندہ خیالی جنم لے عظیم خلل' افتراق و اختشار واقع ہو جاتا ہے اور بے راہ روی' گراہی اور پراگندہ خیالی جنم لے

این ہے جو اقوام و اوطان کے لئے بے مرکزیت کی وجہ سے ہلاکت و تاہی کا موجب ہوتی ہے۔ معاشرہ کا ذہنی و اخلاقی خلفشار بڑھ جاتا ہے۔

بورب اور اہل بورب نے فطرت کے بے شار پہلوؤں پر تحقیقات کی ہیں جو بعض لحاظ ے انتائی قابل قدر اور جاذب نظر بھی ہیں لیکن وہ ان تحقیقات کو این طریق زندگی میں من دف المموع اصول كليات سے تطبيق نہيں دے سكے۔ للذا زندگی كے مخلف شعبے بكھرے ہوئے موتوں کی طرح ایک سلک میں نہ ہونے کی وجہ سے بے کار ہو کر رہ گئے ہی اور انانیت کو کماحقہ ان سے استفادہ کرنے کا موقع نہیں ملا۔ اس کی وجہ بی آزاد خیالی اور بے مركزيت ہے كہ ان افكار نے ماديت كو تو فروغ بخشا ہے ليكن روحانى ارتقاء كا فقدان ہو گيا ہے ملائکہ ہر ضابطہ حیات میں معقدات ہر ہی اعمال کی بنیاد ہوتی ہے لیکن ان کے ہاں جس طرح متقدات میں اور اس پر استوار اعمال میں بعد ہے 'اس طرح تعزیرات کے احکام بھی اسلام اور املای علوم و فنون سے جداگانہ بنیادوں پر استوار بین اور ان میں باہم مطابقت شیں۔ اسلامی حکاء نے تمام علوم ' فنون اور معلومات و اعمال کی بنیادی اسلام کے بنیادی معقدات کی روشنی میں اٹھائی ہیں اور زندگی کا تانا بانا انہی معقدات کی روشنی میں تیار کیا ہے اور یہی ان کا کمال فن ے کہ انہوں نے انفس و آفاق میں کمال ہنرمندی سے باہم ربط و تعلق پیدا کر دیا ہے۔ علم و فن طب کی بنیادی می امور طبیعه داخل ہیں۔ جو ایسا بنیادی پھر ہیں کہ بنظر غائر ان کودیکھنے پر معلوم ہوتا ہے کہ کائنات کی کوئی شے اس دائرہ سے باہر نہیں رہتی۔ ایک طرف امور طبیعہ کی وحدت دوسری طرف زندگی و کائنات کے ان ہزارہا گوشوں کی بیہ کثرت حسین رین امتزاج کا دیدنی منظر پیش کرتے ہیں۔ اسلامی حکماء نے زندگی و کائنات کے مادی پہلوؤں کے مختلف روابط اور انفس و آفاق کے ماوری ادراک ضوابط کو ایک مربوط صورت میں پیش رکے دنیائے انسانیت پر احسان عظیم کیا ہے لیکن افسوس کہ اہل بورپ تعصب کی بناء پر ان تقائق کو نظرانداز کرے اہل یونان کی تقلید میں رجعت قبقری کا شکار ہو گئے اور مسلمان حکماء كل مياكرده معلومات سے فائدہ نہ اٹھا سكے اور انسانيت كا روحاني ارتقاء قرن ہا قرن تك ركارہا-علم انقلاب مجدد طب حکیم دوست محمد صابر ملتانی نے علم و فن طب کے شعبہ میں اپنی تحقیقات سے اسلامی دور کے حکماء کی تحقیق کردہ حقائق و معارف کو روشناس کرانے کے لئے عارافلاط کو جار بنیادی بافتوں سے تطبیق دے کر اس جمود کو ختم کر دیا ہے جس کا طعنہ ہمارے

نض عانجنے كامعيار:

پہلے مفرد نبض اور پھر مرکب ذہن نشین کرنی چاہئے۔ طبیب کو چاہئے کہ مریض کی کلائی پر چاروں انگلیاں آہنتگی سے رکھے اور معلوم کرے کہ آیا نبض عصلاتی ہے یا غدی یا اعصابی۔

عصلاني نبض:

جب مریض کی کلائی پر آہنتگی سے ہاتھ رکھا جائے اور نبض اوپر ہی بلندی پر محسوس ہو تو یمی نبض عصلاتی ہے جسے طبی اصطلاح میں شاہق و مشرف کما جاتا ہے۔ الی نبض حرکت کی زیادتی جسم میں ریاح و سودا اور خشکی و بواسیری زہرکے امراض پر دلالت کرتی ہے۔

غدى نبض:

مریض کی کلائی پر حسب دستور ہاتھ رکھیں۔ اگر نبض اوپر محسوس نہ ہو بلکہ انگیوں کو لقرے دبانا پڑے تو ہی نبض غدی ہے جو حرارت جسمانی کی بیشی یا کمی کا اظمار کرتی ہے اور اگر حرارت بسمانی کی بیشی یا کمی کا اظمار کرتی ہے اور اگر حرارت بہ افراط ہو تو جسم میں صفرا جلن اور بے چینی و لاغری و ہزال کی دلیل ہوتی ہے جبکہ کی میں اس کے بر عکس یاد رکھیں۔ مریض کی کلائی ایک یا سب انگیوں سے دبا کر پہلے اوپر والی سطح میں اس کے بر عکس یاد رکھیں۔ مریض کی کلائی ایک یا سب انگیوں سے دبا کر پہلے اوپر والی سطے سے کلائی کی ہڈی تک دبا کر ذہن میں تین حصوں میں تقسیم کر لیا جاتا ہے۔ بالکل اوپر بلندی پر عضلاتی اور درمیانی وسطی غدی بنش کملاتی ہے۔

اعصالی نبض:

الگیوں کو زور سے دبانے سے اور کلائی کے پاس جو نبض ملے وہ اعصابی نبض ہوتی ہے اور رطوبات و مردی و بلغم کے امراض پر دلالت کرتی ہے۔ طبی اصطلاح میں کبی نبض منخفض یعنی برطوبات و مردی و بلغم کے امراض پر دلالت کرتی ہے۔ طبی اصطلاح میں کبی نبض منظم کو دیکھا بہت نبض میں شرف و بلندی اور قوت و عظم کو دیکھا بہت نبض میں شرف و بلندی اور قوت و عظم کو دیکھا باتا ہے۔ اور غدی میں طول و قصیر نبض سے حرارت کو جانچتے ہیں اس طرح عرض لیعنی چو ڈائی اور تنمین سے طول و قصیر نبض سے حرارت کو جانچتے ہیں اس طرح عرض لیعنی چو ڈائی اور تنمین سے رطوبت کی کی بیشی کو ملاحظہ کیا جاتا ہے۔

نبض مركب

اعصابی عضلاتی نبض:

خواه انگشت شهادت یا خنفر تک مو کیونکه اگر قرعه نبض صرف ایک انگلی اطباء میں کلائی پر انگلیاں رکھنے کے انداز میں اپنا اپنا طریقہ جداگانہ ہو تا ہے۔ بعض سابہ کو کلائی ے جوڑ کی ہڑی کے پاس رکھتے ہیں اور بعض خنفر کؤ سبابہ لیعنی انگشت شہادت جسم انسان میں معتدل ترین عضو ہے۔ وہ بھی اس کا اگلا پورا اور کہنی کی طرف کلائی میں گوشت بردھتا مایا ہے۔ لنذا خنفر پوری طرح نبض کی ضربات 'ٹھوکروں اور حرکات کا احساس نہیں کر علق اس لئے وہ ادھر سبابہ کو رکھتے ہیں اور بعض برعکس اس لئے پہلی انگی سے مراد کلائی کے جوڑی مردی کے پاس رکھی جانے والی پہلی انگلی ہے۔ (حکیم شاہین) تک محسوس ہو اور باقی انگلیوں کے نیچے محسوس نہ ہو تو یہ نبض اعصابی عصلاتی کہلاتی ہے جو نبض قصیرو صغیرے ذیل میں آتی . ہے۔ ایسی نبض حرارت کی کمی تپ کرزہ قلت الدم سوزش دماغ و اعصاب صداع بلغمی طبیعت کے بو جھل کندی حواس نسیان مدرو دوار (سر چکرانا) اور ریاح کے اٹھنے سے رطوبات میں تخیر و تعنن سے وجع القلب بلغمی زکام' دمه کھانی' سکته و فالج' استرخا و خدر کا پیش خیمه (علامت منذره) درد فم معده ممثلي و ابقائي 'ق اسهال 'كثرت بول 'جريان عظم القلب و عضلات شكم (موٹایا تمی) عظم طحال و مفاصل بخار کی حالت میں سرسام بصورت بطی و ضعف قوت دل احتباس الطمث ليكوريا ، بلغى صرع بلغى فالج ، رطوبت سرد اور پليلاين اور جسم كے دُھيلے ہونے کی دلیل ہے۔ انانت اور تولیدی مادہ میں قوت حیات ندار د۔

عصلاتی اعصابی نبض:

نبض کی ٹھوکر پہلی دو انگلیوں کے نیچے محسوس ہوگی اور کلائی کی جانب والی دو انگلیوں بنفرو خضر میں محسوس نہ ہوگی۔ یکی دو انگلیوں تک نبض جب عریض اور مشرف بھی ہو جو قوت و رطوبت کی علامات ہیں تو طبی اصطلاح میں یہ نبض غلیظ کملاتی ہے اور اگر عرض نہ ہو تو صلابت آلہ شریان جو شریان کے پرقوں میں اجزاء ارضیہ اور خون کے گاڑھا ہونے کی دلیل ہوتی ہے چونکہ ابتداً رطوبات میں عمل تخمیر ہو رہا ہوتا ہے اس لئے ریاح بیدا ہونے سے رطوبات کو طبیعت ختم کرنا چاہتی ہے۔ الی حالت میں جسم میں خشکی سردی اور اسی مزاج کے امراض و طبیعت در مولات کلیہ و طحال و رحم و علامات اور ریاح کی طرف راہنمائی کرتی ہے۔ جسے تبخیر معدہ 'عضلات کلیہ و طحال و رحم و علامات اور ریاح کی طرف راہنمائی کرتی ہے۔ جسے تبخیر معدہ 'عضلات کلیہ و طحال و رحم و

تلب میں ہوا کا زیادہ ہونا لینی اختلاج قلبی' رتکے الکلیہ ' درد گردہ' اختناق الرحم' رعشہ' درد قبض سب یں ہوا نزلہ و کھانسی جس سے گاڑھی جمی ہوئی خام سابی مائل بلغم کا اخراج ہو۔ ب پیف ین خوالی درد سرخاص کر دایال شانه اور دائیں جانب پشت کی طرف کندهوں میں یورک المدلی کی ورب کرت سے جسم میں تیزابیت و سوداویت ومد بلغی عجر و گردوں میں سردی ضعف اعصاب ر سولیاں احتلام ریاحی بواسیر اور کینسر کے امراض ہوں گے۔ مزاج میں سردی ختلی و سودا کا ر دیاں غلبہ ہوگا یعنی سودا پیدا ہو رہا ہو گا لیکن اخراج نہیں ہوگا۔ تفغیر قلب بچاس سال کی عمر کے بعد یہ نبض آتشک کی علامت ہوگ۔

عضلاتی غدی نبض:

یہ نبض قرع میں قوی اور عظم و اشراف میں ہوتی ہے اور نبض کی ٹھوکر تین انگلیوں میں محموس ہو گی اور چو تھی انگلی میں محسوس نہیں ہوتی۔ ایس حالت میں جسم میں سودا کی پیدائش کے ساتھ ساتھ اس کا اخراج بھی ہو رہا ہو گا اور علامات سے ہوں گی جسم میں خشکی اور ہلکی گری' سوزش عضلات معده مجيمي هره و مثانه مين سوزش موگ ، جو رول مين خطكي عرق النساء احلام جوش خون معف اعصاب عاركي شدت ابتدائ اورام صلب امراض حار جريان خون 'کسیر بواسیر دموی دق و سل ' تنگی تنفس ' دماغی کمزوری اگر اس نبض میں سرعت بھی ہو تو حمی وبائی' نمونیه سوداوی مرگی' خفقان' مالیخولیا وغیرہ ہوں کے لیکن جب نبض عظیم ہو یعنی اس مین طول و عرض و شرف لیعنی بلندی نتیون مول تو آن مین عرض زیاده موگا تو دموی امراض بلندی زیادہ ہوگی تو سودادی طول زیادہ ہو گا تو صفرادی امراض ہوں کے جیسے عرض زیادہ ہو تو عشق اليخوليا دموى نزله و زكام و خناق دموى ورم نفس دماغ وات الربيه ورم ثدين خفقان كرّت الكمتث شرف و طول زياده مو تو حمى عصبى تب دق درجه سوم وغيره مول ك-اگر نبض میں طوالت آجائے لینی چاروں الگلیوں یا اس سے بھی تجاوز کرے تو اس کا مطلب میہ ہوگا کہ حرارت بدستور بردھ رہی ہے لیکن نبض میں شرف ہوگا تو ذکورہ حالات برستور ہوں گے لیکن طبیعت تحلیل مواد پر غالب آرہی ہوگی لیکن جب نبض میں شرف نہ رہے اور نبض انہی انگلیوں کے ینچے وسط و قعر کلائی میں ہو تو اس کا مطلب ہو گاکہ صفرا پیدا ہو رہا ہے۔ جو ان مذکورہ سوداوی علامات کا خاتمہ کردے گا۔

غدى عضلاتى نبض:

غدی عضلاتی نبض میں طول اور حرارت کو دیکھا جاتا ہے۔ یہ عموماً نہ شرف و بلندی میں ہوتی ہے نہ ہی بالکل پستی میں اس میں قوت قرع کو ضرور زہن نشین کرنا چاہئے کیونکہ اگر قوت قرع نہیں تو ضعف و اضمحلال و لاغری بڑھ رہی ہوگ۔ ہاں یہ بلندی و پستی دونوں کے درمیان میں ہوتی ہے جیسا کہ پہلے بھی عرض کیا جاچکا ہے۔ یہ نبض وسط میں ہوگی اور رجوع بلندی و شرف کی طرف ہوگا۔ اس کی علامات یہ ہوں۔ گرمی و خشکی 'غلبہ صفراء پر قان' سوء القنیہ' صدت و جلن بخار' استدھاء کا امکان' وست و پا' طلق و گلا' سینہ اور آنتوں و مثانہ و بیشاب میں جلس مروژ' التہاب باریطون' ذات الجنب ہے محرقہ 'سوزش ہے چینی' سوزش خصیۃ الرحم' طمث و حیض میں بے قاعدگی یعنی درد اور بعض او قات' مہینہ میں دو تین بار آنا یا استحاضہ کی کیفیت' خفقان' ضعف قلب' پھیچڑوں دل اور معدہ میں سوزش' دم پھولنا' پھوں کا کمزور ہونا' من ہونا' کاروزی' تھرامبس (انورسا) لیعنی سدہ شریانی' پھری پڑ جانا' ہائی بلڈ پریشر بخار کی حالت ابتدا ورم وغیرہ۔

اگر نبض وسط میں بھی ہو لیکن طول کے بجائے تھیر ہو تو تپ لرزہ جریان خون' اندرونی زخم وجع القلب اور جب نبض باریک و تنگ یعنی ضیق بھی ہو تو تپ محرقہ' التماب باریطون' ذات الجنب اور اگر شریان میں سختی بھی آجائے یعنی صلب ہو تو ذات الرب رعشہ گردوں کے امراض ہوں گے۔

غدى اعصابي نبض:

یہ نبض وسط میں ہی ہوتی ہے لیکن اس میں عرض اور رجوع قعر لیعنی کلائی کی گرائی کی جانب ہوتا ہے تو الی حالت میں گرم تر مزاج پر دلالت کرتی ہے اور علامات دموی ہول گی لیمن حواس میں سستی جسم ہو جھل نیند کا غلبہ ذا گفتہ شیریں جگر گردے 'امعاء و رحم میں سوزش کر اور شانوں میں ہوجھ اور درد کر اور بھی غلبہ خون جیسے دباؤ کا بوس 'سیلان میں چیک و لیس دار مواد کا اخراج نزلہ حار 'سرعت انزال' سوزاکی زہر سلسل بول پاخانہ میں آؤں آنا' ضعف معدہ و عضلات جسم ' بھوک بند ہونا وغیرہ۔

50

اعصالی غدی نبض:

نبض کے تصور پر کچھ باتیں

میں نے ہجوم کار میں جو مخفر وقت ملا نبض پر آسان انداز میں بات کرنے کی کوشش کی ہے۔ امید ہے کہ طلباء طب کو اس سے راہنمائی طبے گی اور تشخیص امراض میں سہولت رہے گی۔ میں نے اس دوران کلیات قانون تعریف النبض اسرار شریانیہ موجز القانون قانونچہ اور مفرح القلوب مبادیات طب وغیرہم کو مد نظر رکھا ہے۔ نیراعظم سے کماحقہ استفادہ نہیں کرسکا ناہم نبض کا نصور ذہن نشین کرانے کی جو کوشش کی گئ ہے 'وہ آسان اور سل پیرایہ میں بیان ہوئی۔ امید ہے کہ قار کین اس کو پیند فرمائیں گے اور اگلے ایڈیشن میں اس میں مزید وسعت دینے کی کوشش بھی ہوگی۔ ہاں طبیب کے لئے چند ضروری امور درج کئے جاتے ہیں جو نبض دیکھے وقت پیش نظر رہنے ضروری ہیں۔

طبیب کے فرائض:

طبیب کے لئے ضروری ہے کہ وہ ان باتوں کو نبض دیکھتے وقت ضرور پیش نظرر کھے:

آیا نبغہ و ٹھو کر قوی ہے یا ضعیف۔

2- شرف نبض:

نبض کا شرف ہمیشہ کثرت حرارت غریزی اور قوت کی دلیل ہو تا ہے۔

3- عرض نبض:

نبض میں عرض رطوبت غریزی کی دلیل ہو تا ہے۔

طبیب کولازم ہے کہ مریض کی نبض ملاقات ہوتے ہی فوراً نہ دیکھیے بلکہ محفظہ ڈیڑھ گھنٹہ تک مریض کو آرام کرنے دے تاکہ اس پر غم و خوف اور غصہ سفر کی تکان نہ رہے۔ مریض نہ تو سیر شکم ہونہ ہی خال پیٹ بلکہ ہلکا ناشتہ کیا ہو جو دو محفظہ قبل ہو۔ مریض کو طبیب کے آمنے سامنے بیٹھنا جائے۔

مریض کے دائیں ہاتھ کی نبض دائیں سے اور بائیں کی بائیں ہاتھ سے دیکھے۔ دو مرا ہاتھ مریض کی کمنی کے نیچے بطور سارا رکھے۔

نبض دیکھتے وقت مریض کا ہاتھ پہلو کے مقابل شکم سے چار چھ انچ الگ ہو۔ دوران نبض مریض کا انگونھا آسان کی طرف اور چھوٹی انگلی زمین کی جانب ہو۔ مریض کے بازو یا کی وصرے عضو پر مضبوط بند (دھاکہ تعویذ وغیرہ) نہ ہو۔ طبیب کو چاہئے کہ مریض سے زبانی باتیں کرکے اس سے موانست پیدا کرے۔ اگر مریض جلدی کا مظاہرہ کرے تو کسی دو سرے وقت پر نبض دیکھنے کو موقوف رکھے۔ نبض کم از کم تمیں قرع تک دیکھے اور اس میں قوت وقت پر نبض دیکھنے کو موقوف رکھے۔ نبض کم از کم تمیں استوار واختلاف کو جاننے کی کوشش کرے۔ تبض میں استوار واختلاف کو جاننے کی کوشش کرے۔ نبض میں استوار واختلاف کو جاننے کی کوشش کرے۔ نبض میں امتلاء و خلا کو ذبن میں رکھے۔ جب صالح الاخلاط سے امتلاء ہوگاتو نبض میں ضعف نبی میں امتلاء و خلا کو ذبن میں رکھے۔ جب صالح الاخلاط سے امتلاء ہوگاتو نبض میں ضعف نبی میں استوار دیں ہوئی ہوگا۔

نبض دیکھتے وقت چو نکہ ایک ایے جم کو چھوا جاتا ہے جس کی ساخت اسفنجی ہوتی ہے اور اس بیٹی ساخت کی کمی بوئی میں ہوا اور رطوبت بھری ہوتی ہے۔ جس میں شریانی اور وریدی خون کی وجہ سے ایک خاص اندازہ و اعتدال کی حرارت ہوتی ہے اور جب اس میں ہوا' رطوبت اور گری کے خاص نتاسب و اعتدال میں فرق واقع ہو جاتا ہے۔ مثلاً عام طور پر دیکھا جاتا ہے کہ اگر گوشت کا کوئی گھڑا پانی میں پچھے دیر تک پڑا رہے تو اس میں بانی بھر جاتا ہے جس جاتا ہے کہ اگر گوشت کا کوئی گھڑا پانی میں پچھے دیر تک پڑا رہے تو اس میں بانی بھر جاتا ہے جس سے وہ بچیل جاتا ہے اور اگر اس کھڑے کو پانی میں رکھ کر پکانا شروع کر دیں تو وہ پانی میں طل ہونا اور گئا شروع ہو جاتا ہے جبکہ ای کھڑے کو کباب کی صورت سے بنا کر آگ میں رکھیں تو ہونا ہو جاتا ہے جبکہ ای کھڑے کو کباب کی صورت سے بنا کر آگ میں رکھیں تو اس کی رطوبات خارج ہو کر وہ سکڑ جاتا ہے۔ بالکل ایس ہی صورت جسم میں آلہ شریان نبض کی

ہوتی ہے۔ جو بھی گرت رطوبات سے بھیل کر ڈھیلا اور نرم ہو جاتا ہے۔ (نبض عرض) اور بھی گری کی زیادتی سے اس میں تحلیل واقع ہو جاتی ہے اور گاہے گاہے ریاح کی زیادتی سے وہ سکر در زبان ہم چو نکہ زیادہ تر عضلاتی ریشوں سے ہی بنا ہوا ہے اس لئے نبض بھی عضلات اور دل کے انہی حالات کی نمائندگی کرتی ہے جب نبض میں عرض و نرمی بوھتی ہے تو عضلات اور دل کے انہی حالات کی نمائندگی کرتی ہے جب نبض میں عرض و نرمی بوھتی ہے تو یہ عضلات جسم میں رطوبات کے بوھنے کی علامت ہوتی ہے۔ ایسے وقت نبض کی حرکت میں کی وضعف آجاتا ہے۔

جب نبض میں تاؤ 'سکیر اور حرکات تیز ہو جائیں تو اس کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ عضلات کی رطوبات خشک ہورہی ہیں۔ جسم میں ریاح کا غلبہ ہو رہا ہے اور جب نبض میں گرمی کی زیادتی محسوس ہو اور ساتھ ہی حرکات دل قوی کے بجائے کمزور ہوں تو اس وقت عضلات خلیل ہو رہے ہیں۔ جب رطوبات کا غلبہ ہوگا تو اعصاب و دماغ میں تیزی و سوزش ہوگی اور ریاح کے غلبہ نبض کی تیزی و سکیر میں سوزش عضلات اور ضعف دماغ ہوگا جبکہ جگر میں فاسد ریاح کے غلبہ نبض کی تیزی و سکیر میں سوزش عضلات اور ضعف دماغ ہوگا جبکہ جگر میں فاسد مواد کا اجتماع ہوتا ہے اور اگر حرارت کی زیادتی ہورع نبض کمزور ہو تو جگر میں سوزش ضعف دل اور دماغ و اعصاب میں سکون ہوگا۔

ذیل میں مختلف حالات اور عمر کے درجات مزاج 'موسم' شرول' نیند' بیداری' ورزش' غذا و مشروب درد و درم نفسیاتی اعراض اور امراض کی مناسبت سے نبض کی حالت نام و اقسام درج کئے جاتے ہیں تاکہ طلبہ کو یاد کرنے میں سہولت رہے۔

نبض بااعتبار عمر:

- 1- 0 سن نمو میں نبض:--- سریع متواتر و عظیم ہوگ۔
- سن شاب میں نبض:--- قوی عظیم بطی متفاوت ہوگ۔
 - O سن كهولت مين نبض صغيرو لطي هوگي-
 - شخوخیت میں نبض:--- ضعیف متفاوت و لین ہو گی-

نبض بااعتبار مزاج:

- 2- O حار مزاج کی حالت میں نبض:--- قوی و عظیم ہوگ۔
- O بارد مزاج میں نبض:--- بطی صغیر و متفاوت ہو گ۔

- O رطب مزاج میں نبش: ... موتی و عربیش موگ-
 - یابی مزاج میں نبش:-- دقیق و صلب ہو گی۔

نبض بالحاظ فرنبي و لاغرى:

- 3- 0 مولے آدمی کی نبش:--- صغیرو سریع ہوگ۔
 - دبلے آدی کی نبض:--- عظیم و قوی ہوگ۔
- O گوشت کی وجہ سے موٹے کی:--- سریع و قوی ہوگ-
- O چیل کی وجہ سے موٹے کی:-- بطی و ضعیف ہو گ۔

نبض بلحاظ و بااعتبار موسم:

- 4- 0 بمار میں نبض:--- معتدل ہوگ۔
- گری میں نبض:--- سرلع متواتر ضعیف و صغیر ہوگ۔
- O برسات کے موسم میں:--- مختلف ماکل بہ ضعف ہوگ۔
 - O سردی کے موسم میں:--- صغیرو بطی ہو گ۔

سونے جاگئے کے اعتبار سے نبض کی حالت:

- -5 ابتداء نیند میں نبض:--- صغیرو ضعیف یا متفاوت یا بطی ہوگ۔
- دوران نیند معتدل وقت میں نبض:---عظیم و قوی و بطی ہوگ۔
 - O اگر بھوكا سوئے تو نبض:--- صغيرو بطي و متفاوت ہو گي-
 - طبعی بیداری میں نبض:---عظیم و سریع ہو گ۔

موسم کے اعتبار سے نبض:

موسم بہار میں نبض عمواً معتدل ہوا کرتی ہے۔ اس طرح معتدل مزاج شرمیں بھی ال کے باشندوں کی نبض معتدل ہو گی لیکن ایک بات انتائی ضروری ہے جو طبیب کو مستخفر رہی چاہئے وہ یہ کہ قدرت نے ہر موسم میں ایک خاص صفت رکھی ہے وہ یہ کہ ہر موسم اپ مخصوص مزاج کی وجہ سے ایک خاص قتم کا ماحول (من حیث الجموع) پیدا کرتا ہے اور اس لحاظ سے اس کے کچھ نقاضے ہوتے ہیں۔ وہ اپنے مخالف و متضاد موسم مزاج میں پیدا ہونے والے امراض کا قدرتی طور پر خاتمہ کر دیتا ہے۔ یہ اللہ تعالی کا اپنے بندوں اور مخلوق پر خاص کرم ہے

کہ جو علاج وغیرہ کی استظافت شیس رکھتے اس طرح وہ بھی اس قدرتی مانول کی وجہ سے مخلف امراض سے نجات پالیتے ہیں اور اپنے موافق مزاج و مانول کے امراض ان موسموں میں جنم لے لیتے ہیں جیسے موسم بمار میں عموم اسمال 'قے اور بیضہ کے امراض زیادہ ہو جاتے ہیں۔ اس طرح اس موسم میں ظاہری جلد بدن پر پھوڑے پہنسیاں لکل آتی ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ موسم بمار میں سابقہ موسم سرما میں جس میں رکی ہوئی رطوبات موجود ہوتی ہیں جو گری کے موسی اثر کی وجہ سے تحلیل ہو کر باہر اخراج پانا جاہتی ہیں الغذا موسم کی گری کی وجہ سے وہ کہا گئی ہیں اور مواد پھوڑے کہیں وغیرہ کی صورت میں جسم سے خارج ہونے گئا ہے اور جسم مواد سے یاک صاف ہو کر کندن بن جاتا ہے۔

موسم گرماکی نبض:

اس موسم میں نبض عموماً سرایع متواتر 'ضعیف اور صغیر ہو جاتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ اس موسم کا مزاج گرم ختک ہوتا ہے۔ لندا گری سے جسم انسان میں صفرا کی خلط (غدی عضلاتی تخریک) بردھ جاتی ہے اور صفرا میں تیزی آنے کی وجہ سے جسم میں بے چینی و حدت کی شدت ہو جاتی ہے۔ دل گھبرانے لگتا ہے 'صفراوی بخار اور سوزشی امراض پیدا ہو جاتے ہیں۔ حرارت کی زیادتی سے بذریعہ پیش خون میں رطوبات کم ہو کر خون گاڑھا اور جسم میں خطکی زیادہ ہو جاتی ہے جس سے قوت کرور اور تروی کی حاجت بردھ جاتی ہے چونکہ قوت کرور ہو جاتی ہے جاتی ہے جس سے قوت کرور اور تروی کی حاجت بردھ جاتی ہے چونکہ قوت کرور ہو جاتی ہے میر سرایع پھر متواتر اور صلب ہو جاتی ہے۔ اس موسم میں سردی کے امراض نزلہ زکام نمونیہ کا زور لوٹ جاتا ہے۔ بلغم خشک ہو جاتی ہے۔ اس موسم میں سردی کے امراض نزلہ زکام نمونیہ کا زور لوٹ جاتا ہے۔ بلغم خشک ہو جاتی ہے۔

موسم برسات و خزال کی نبض:

مزائ سرو منگ ہوتا ہے وہاں جم میں سرو منگ مزاج و خلط سوداء بڑھ جاتے ہیں۔ سوداء کی وجہ سے ہی ریائی امراض بڑھ جاتے ہیں۔ جسم میں درد پیدا ہو جاتا ہے۔ ہاضمہ خراب اس وجہ سے ہو جاتا ہے کہ سوداء بڑھ جاتے ہیں۔ جسم میں درد پیدا ہو جاتا ہے۔ انسان زیادہ کھا لیتا ہے لیکن سے ہو جاتا ہے کہ سوداء بڑھنے سے بھوک زیادہ ہو جاتی ہے۔ انسان زیادہ کھا لیتا ہے لیکن خلاف عادت ہونے کی وجہ سے طبیعت پر ہو جھ بن جاتا ہے۔ خون سوداء بڑھنے سے گاڑھا ہو جاتا ہے ادر صفرا کم ہو جاتا ہے۔ وہاں صفراوی امراض کی شدت بھی ٹوٹ جاتی ہے۔ نبض مختلف مائل ہے ضعیف ہو جاتی ہے۔

موسم سرماکی نبض:

اس موسم میں خزال کی سردی کے ساتھ ساتھ رطوبات بھی زیادہ ہو جاتی ہیں اور فضا میں بغم کی زیادہ ہو جاتی ہے۔ اس طرح موسم کا مزاج سرد تر بن جاتا ہے اور بدن انسان میں بغم کی زیادتی ہو کر بغنی امراض جنم لینے گئتے ہیں جیسے نزلہ ذکام نمونیہ سردی لگنا وغیرہ۔ للذا اس موسم میں نبض بطی اور صغیر ہو جاتی ہے کیونکہ روح و خون اندرون جسم کی طرف رجوع کے ہوتے ہیں۔ اس موسم میں خون کی گری اور صفراوی امراض یا تو خود بخود ختم ہو جاتے ہیں۔ یا انسیں ختم کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

انسیں ختم کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

نبض بلحاظ ور زشن:

جب آدی معتدل ادر ہلکی درزش ریاضت کرتا ہے تو ابتداً نبض عظیم و قوی ہو جاتی ہے کیونکہ حرارت عزیزی برطفے سے قوت قوی ہو جاتی ہے لیکن جب آدی بہت زیادہ درزش کرتا ہے تو چر مسامات ھلنے اور پسینہ آنے سے حرارت بھی تحلیل ہونے لگتی ہے۔ اس لئے سخت ریاضت سے نبض سریع و متواتر پھر ضعیف پھر قوت نے تھک جانے سے صغیر ہو جاتی ہے۔ جب آدی پھر بھی ریاضت کو جاری رکھے تو نبض دودی نمل اور جب ریاضت اتنی شدید ہو کر قرب ہلاکت کا خدشہ ہو تو پہلے دودی پھر ضعیف و صغیراور متفاوت و بطی ہو جاتی ہے۔ تبض کی حالت مااعتمار غذا ہ

اگر معتدل آدمی اعتدال سے غذا لے تو نبض عظیم و سرایع و متواتر ہوگی اور اگر غذا حد اعتدال سے زیادہ کھالیں تو نبض مختلف ضعف والی ہوگی۔

اعتدال سے زیادہ کھالیں تو نبض مختلف ضعف والی ہو تو نبض عظیم سرایع اور قوت کی طرف مائل ہو ۔

اور اگر غذا حد اعتدال سے کم کھائی ہو تو نبض عظیم سرایع اور قوت کی طرف مائل ہو

گ-

۔ ادر اگر کوئی گرم مزاج آدمی گرم غذا کھائے تو نبض ضعیف سریع اور متواتر ہو گی۔ مرد میں مزوجہ ترمی گرم مزور اسارت نبضہ تربی عظم سے

ای طرح اگر سرد مزاج آدی گرم غذا لے لیے تو نبض قوی وعظیم ہوگ۔

۔ اور سرد مزاج والا سرد غذا لے تو اس کے برعکس نبض صغیر ضعیف و متفاوت ہو جائے ۔ ع

نبن کی حالت عسل کرنے کے لحاظ ہے:

جب سردیا گرم پانی سے عسل کیا جائے اور معتدل ہو تو نبض عظیم و قوی و لین ہو جاتی ہے۔ اگر ہونکہ قوت مجتمع ہو کر قرعہ قوی اور آلہ شریان کی تری سے عظیم ولیونت ہو جاتی ہے۔ اگر ہما میں عرصہ تک رہیں تو گرم بخارات آب و ہوا کی وجہ سے ضعیف و بطی و متفاوت اور اگر توت تحلیل ہو تو گرم پانی اعضاء کو اندر تک گرم کر دیتا ہے۔ اس وقت نبض میں عظیم کے بعد سرعت و تواتر واقع ہو جاتا ہے۔ مزید گری کے اثر سے بطور تفاوت اور ازحد اعضاء کے گرم ہونے پر آخر میں غثی بھی طاری ہو سکتی ہے اور آخر یعنی بعد از غشل نبض موتی ہو جاتی ہے۔ ہونے پر آخر میں غثی بھی طاری ہو سکتی ہے اور آخر یعنی بعد از غشل نبض موتی ہو جاتی ہے۔ اس طرح سرد پانی سے جب ظاہر بدن کو دھویا جائے تو نبض قوی و عظیم و سرایح ہو جاتی ہے لین جس پانی میں گندھک کی آمیزش ہو خواہ وہ چشمہ کا ہو یا ویسے ملائی گئی ہو تو نبض میں میں جس سرعت واقع ہو جاتی ہے۔ اس طرح پھٹکڑی وغیرہ حابس اشیاء سے نبض میں صلابت واقع ہو جاتی ہے۔

دردول کی حالت میں نبض:

جب درد کی ابتداء ہو اور وہ کم ہو تو نبض سریع و متواتر ہو جاتی ہے لیکن جب درد میں شدت ہو تو قوت کے انتثار اور طبیعت مربرہ بدن کی پریشانی سے دودی نملی اور جب اندرونی اعضامیں ہوتا ہے تو نبض صغیرو متواتر ہو جاتی ہے۔

ورم کی حالت میں نبض:

جب ورم حار ہو اور مادہ میں نفنج کامل نہ ہو بلکہ خام و پختہ ملا جلا ہو تو نبض منشاری ہو جاتی ہے۔ جس کے ساتھ ارتعاش و سرعت و تواتر بھی ہوتا ہے اور جب ورم یابس ہو تو منشاری کی نرم ورم (لین) میں موتی نبض پائی جائے گ۔ سرد ورم میں متفاوت بطی ہوگ اور جب

پختہ ہو جائے گاتو ورم لین کی مانند لینی موجی ہو گ-

اس طرح مت ورم کے لحاظ سے بھی نبض میں اختلاف واقع ہو جاتا ہے جیسے ورم حارکی ابتدامیں نبض قوی عظیم سریع و متواتر ہو جاتی ہے اور ورم کے تزاید (زمانہ تزاید بردھنے زیان ہونے) کے وقت نبض عظیم وقوی و متواتر اور گاہے صلب ہوگ۔ یاد رہے صلابت وعظم جمع ہیں ہوتے۔ اسی طرح انتائے ورم میں نبض صلب ہو جاتی ہے لیکن جب ورم عرصہ تک رہے تو نبض میں بوجہ صالح رطوبات کے فنا ہو جانے کے نبض صلب دقیق و سرایع و متواتر ہو جاتی ہے اور اگر مدت مزید دراز ہو تو ضعف اور بھی بڑھ جاتا ہے۔ اس لئے نبض نملی ہو جاتی ہے لیکن جب ورم پک کر پیپ جاری ہو جاتی ہے تو طبیعت و اعضاء سے بوجھ اترنے اور کم ہونے سے نبض قوی ہو جاتی ہے۔

اس طرح جب محسى عصباني عضو مين ورم هو جيسے معده و امعاء يعني قولون و مثانه و اورزه و غشاء وغيره ميں تو نبض ميں صلابت و منشاريت ہو جاتي ہے۔

اور اگر ورم وریدول اور شریانول والے عضو میں ہو جیسے چیمپھڑے اور تلی وغیرہ کہ ان میں وریدیں و شریانیں زیادہ ہوتی ہیں تو نبض میں عظم و اختلاف ہو جاتا ہے اور جگر جیسے اعضا میں وریدیں شریانیں زیادہ نہیں ہوتیں تو نبض میں بھی عظم و اختلاف گھٹ جائے گا۔

وہ اعضاء جن میں حس کم یا زیادہ ہوتی ہے اُس لحاظ سے بھی طبیعت پر اثر پڑتا ہے جیے معدہ حجاب میں ورم کی صورت میں عشی و تشنج کے مریض جیسی ہوگی۔ حجاب کی طبیعت عصب کی طرح ہے اور معدہ میں عصبانی ہے اور للذا دونوں کی حس زیادہ ہوتی ہے۔ ورم رہ میں خناق والے مریض کی نبض جیسی ہوتی ہے۔ دونوں صورتوں میں دل کو ہوائے تازہ نہیں پہنچی۔ ورم جگر و زبول میں مشابهت اس وجہ سے ہوتی ہے کہ دونوں صورتوں میں جم کوغذا نهیں ملتی۔ ورم جگرمیں غذا کیلوس میں نہیں بدلتی۔

نبض بلحاظ اعراض نفساني:

خوشی کی صورت میں نبض میں تفاوت ہو جاتا ہے۔

غم کی حالت میں نبض ضعیف صغیر متفاوت و بطی ہو جاتی ہے۔

خوف کی حالت میں اگر اچانک خوف طاری ہو تو سریع و مرتعش اور مختلف ہو جالیا

ہے۔ عام خوف میں صغیرو ضعیف۔

4- خصہ کے وقت نبض عظیم شاہق (مشرف) سرایع و متواتر ہو جاتی ہے۔

5- شرمندگی (خوف اور غصہ کے ملنے کا نام ہے) تو نبض میں اختلاف واقع ہو جاتا ہے۔ کیونکہ غصہ میں خون مکبارگی باہر آتا ہے' خوف میں مکبارگی اندر جاتا ہے۔ اس لئے اختلاف واقع ہو جاتا ہے۔

6- لذت كى حالت مين نبض مين عظم آجاتا ہے۔

نبض بلحاظ امراض وعلامات:

گرم سرسام میں نبض میں صغر ضعف صلابت اور موجیت کی طرف میلان ہو گا اور جب گرم تپ کی شدت ہو تو نبض عظیم سرایع متواتر ہو جاتی ہے اور نمایت زور و شدت بخار میں عظیم و مرتقش ہوگی بھی مختلف بھی۔

سرسام بارد میں متفاوت بطی و موجی ہوگی جبکہ درد سرحار میں سرعت و تواتر ہوگا۔ درد سربارد میں متفاوت و بطی ہوگی اور جنون کی حالت میں صلب و صغیر لیکن آغاز جنون میں قوی و سریع ہوگ۔ عشق میں غیر منتظم لیکن جب عاشق معشوق کو دیکھتا ہے تو یا اس کا نام سنتا ہے تو نبض معتدل و عظیم ہو جاتی ہے۔

ای طرح لقوہ میں جب ترد ہو تو صلب اور فالج میں موجی اور ضعیف و متفاوت اور بطی ہوگی اور اگر قوت کرور ہو تو نبض ضعیف و غیر منتظم مرگی میں بلغی ہو تو نقاوت و بطور سوداوی ہوتو صلبت و صغر سکتہ میں موجی حمی ہوم میں عظم و تواتر ہوگا۔ بخار میں نبض میں اختلاف و غیر منتظم ہوگی حمی غم میں نبض منخفض اور سرایع اور مختلف اور بخار کے درمیان عظیم توی جب غب خالص ہو تو اول نبض ضعیف صغیر اور متفاوت اور پھر عظیم ہو جاتی ہے اور غب غیر خالص میں ضعیف اور مختلف اور بخار کے درمیان مو جاتی ہو جاتی ہو جاتی ہو جاتی میں ضعیف اور مختلف اور بخار کے درمیان (تزاید میں) عظیم اور پھر بر عکس ہو جاتی ہو تو نبض میں عظم سرعت اور اختلاف پایا جاتا ہے۔ دب خون میں عفن (عفونت) ہو تو نبض میں عظم سرعت اور اختلاف پایا جاتا ہے۔ جب خون میں عفن (عفونت) ہو تو نبض میں عظم سرعت اور اختلاف پایا جاتا ہے۔ جب خون میں عفن (عفونت) ہو تو نبض میں عظم سرعت اور اختلاف پایا جاتا ہے۔ جب خون میں عفن (عفونت) ہو تو نبض میں عظم سرعت اور اختلاف پایا جاتا ہے۔ جب خون میں عفن (عفونت) ہو تو نبض میں عظم سرعت اور اختلاف پایا جاتا ہے۔ جب خون میں عفن (عفونت) ہو تو نبض میں عظم سرعت اور اختلاف پایا جاتا ہے۔

بخار رایع باخی میں نرم و بطی رائع صفراوی میں نبض سرایع اور متواتر ہوتی ہے جبکہ تھ رائع دموی میں عظیم ولین اور تپ رائع سوداوی میں صلب و صغیر ہوگ۔ ان فدکورہ دلائل کی عبال اس وقت ہی ثابت ہوتی ہے جبکہ فدکورہ امراض مفرد ہوں اور کوئی دوسرا مرکب مرض ساتھ ملحق نہ ہو ورنہ اختلاف کا پیدا ہو جانالازمی امر ہو تا ہے۔

دونوں ہاتھوں کی نبض میں اختلاف کا ذکر:

بعض او قات دونوں ہاتھوں کی نبض دیکھنے پر اختلاف محسوس ہوا کرتا ہے جو مختلف مالات برن کی طرف رہنمائی کرتا ہے چنانچہ کبھی ایسا ہو تا کہ ایک ہاتھ کی نبض واضح اور قوی معلوم ہوتی ہے جبکہ دو سرے ہاتھ کی نبض کرور لیکن کبھی ایسا ہی ہوتا ہے کہ کسی ایک کائی میں یا اس کی شریان میں کوئی عارضی نقص واقع ہو جاتا ہے جیسے چوٹ و صدمہ یا زخم و دمل وغیو کا ہونا۔ لنذا اگر کوئی خلتی یا عارضی نقص نہ ہو تو جس جانب کی نبض قوی ہوگی وہ حصہ جسم صحت محت مند ہوتا ہے اور دو سرا حصہ بیار للذا جس شخص کی نبض دائیں جانب قوی ہوگی اس کا جگر مدے آلات تناسل قوی ہوگئے چرہ لمبا ناک کا سرا باریک آئے میں بادامی مائل ہم منم ہوں گیا۔ ایسے افراد کو اکثر نرینہ اولاد ہوگی اور فطر تا تاوم مرگ اپنی طبعی حالت پر رہیں گے۔ ایسے افراد کا ایسے افراد کو اکثر نرینہ اولاد ہوگی اور فطر تا تاوم مرگ اپنی طبعی حالت پر رہیں گے۔ ایسے افراد کا ہمرا ناک کا مرا باریک آئے میں جانب کی نبض طویل عریض و اللہ عنی عظیم ہوگی اور ضعیف جانب کی نبض قصیر ضیق و نسبتاً منحفض ہوگی۔

جب دائیں ہاتھ کی نبض قوی و سریع ہو تو ایسے آدمی کو حرارت جگر اور سرعت انزال ادر حرفت البول کاعارضہ ہو گا۔

ای طرح دائیں ہاتھ کی نبض میں فترہ اور بائیں نبض میں سرعت علامت منذرہ اور سقوط قوت و انجام کی علامت ہوتی ہے۔

پرجب دائیں نبض مشرف عریض قوی (عظیم) خلقی طور پر ہو تو ایسے آدی کا نجلا نصف حصہ جسم قوی ہوگا جبکہ بالائی کمزور ہوگا اور دایاں حصہ قوی بایاں کمزور ایسے افراد کا سینہ کی قدر دبلا پتلا چرہ کمبوترہ مستطیل اور منہ کا سوراخ ' ہونٹ آ تکھیں کان و کھوپڑی چھوٹے ہوں گے۔ نتھنے تک لب ہونٹ پتلے ہوں گے۔

جس محض کی دائیں نبض ضعیف ہوگی اور ساتھ ہی ضیق و منحفض بھی ہواس کا نم معدا

سے پیچے تک کا انصف زیریں) حصہ کمزور ہوگا۔ اس کا پیشاب ناقص ہضم ہونے کی وجہ سے فلط ورسوب والا ہوگا۔ پاخانہ کچاغیر منهضم سفیدی مائل اور قراقرے آئے گااور پیدائشی طور پر معدہ و آئتیں کمزور ہوں گی۔

بائیں ہاتھ کی نبض<u>:</u>

اگر کسی مخض کی نبض بائیں ہاتھ کی قوی ہو تو اس کا دل دماغ توی ہوں گئے ، عافظہ و
زبانت بھی اچھے ہوں کے اور پھیچڑے مضبوط سینہ وسیع آئیس گول اور بڑی ہوتی ہیں۔ اس
کاچرو گول ٹاک کا سرا موٹا بلند بلند نتھنے اور آئیس بڑی روشنی تیز لیکن منی کا نطفہ پتلا آلات
تاسل کمزور جگر بھی کمزور اور خون کی پیدائش کم ہوگ۔ ریاح زیادہ اور اوپر کا جسمانی حصہ
مضبوط اور نجلا حصہ نسبتاً کمزور ہوگا۔

بائیں نبض اگر ضعیف ذوالفترہ ہو نورد دت مثانہ کے ساتھ ضعف باہ د بانچھ بن ہوگا۔
ای طرح ایک صغیرہ وقصیر نبض جو اقطار ثلاثہ میں کم اور ایک پورے سے بھی کم نقط کی مائند ہو
وہ بھی بانچھ ہونے کی علامت ہوتی ہے کیونکہ حرارت و رطوبت عزیزی کی کمی ہوتی ہے جو اس
جم خاص کی ضروریات کو پورا کرنے سے بھی قاصر ہوتی ہے للذا جو دانہ، جسم یا وجود خود اپنی
ضروریات یوری کرنے سے عاجز ہوگا وہ اپنا مثل پیدا کرنے پر کس طرح قادر ہوگا۔

ای طرح وہ بانچھ جن کی بائیں نبض ٹیڑھی ہو ان کو نفع ہونا مشکل ہوتا ہے اور پیدائش منعف قلب بھی بانچھ پن کی علامت شار ہوتا ہے اور اس کی منی سفید ہوتی ہے 'جسم میں کرم منی نمیں ہوتے۔

جن لوگوں کی نبض صلب و صغیر ہوگی وہ ضعف باہ و سرعت انزال و جریان اور احراق وروی کے شکار ہوتے ہیں اور جب بائیں ہاتھ کی نبض میں سرعت بہت زیادہ ہو تو انہیں مثانہ و مجھی خواں میں زخم ہونے کی صورت میں سرعت سبابہ پر اور مثانہ کی صورت میں آخری انگلی پر سرعت محسوس ہوتی ہے۔ یاد رہے دل سے گردہ مثانہ کا اس لئے گرا تعلق ہوتا ہے کہ دل سے بائیں گردہ میں اور بائیں گردہ سے مثانہ تک اور وہاں سے گردن مثانہ تک اور خصوں تک روشرائیں دل سے آتی ہیں۔

ای طرح جگرے گردہ اور گردہ سے پھیچروں میں پھردل میں ورید آتی ہے اور گردے

خون کو کثافت ارضی سے صاف کرتے ہیں جبکہ چیمپھڑے دخانی مواد کو خون سے الگ کرکے اے اعتدال پر لے آتے ہیں-

دقی بخار:

وق کے بخار میں نبض متوی لینی برابر ہوتی ہے اور دونوں ہاتھ کی نبض عموا مائل ہم موجیت ہوگا۔ اس طرح جب ورم جگر ہوگا تو دائیں نبض تو ظاہراً ہی موجی ہوگا اور ہائیں موجیت ہوگا۔ اس طرح جب ورم جگر ہوگا تو دائیں نبض کو دباکر دیکھیں گے تو موجی ہوگا۔

ای طرح جب دماغ کے جسم میں ورم ہو جائے تو بھی موجی ہوگی اور اگر ورم کااڑ جاب تک رہے تو منشاری (وہ عضلاتی بردہ ہے)۔

جب دونوں ہاتھوں کی نبض سرایع ہو اور خصوصاً دائیں ہاتھ کی نبض میں سرعت زیادہ ہو تو عروق جگر میں عفونت سے محرقہ عنونت سے محرقہ عنونت سے محرقہ ہوگا۔ ایسی حالت میں معرقات نہ دیں حوائی قلب کی عروق (وریدوں) میں عفونت سے محرقہ ہوگا۔ ایسی حالت میں معرقات نہ دیں ورنہ نقصان ہونے کا اختال ہوتا ہے۔ معدہ کی عروق میں عفونت سے نبض دونوں جانب سرایع ہو جاتی ہے۔

نبض بلحاظ عفونت اخلاط:

جب بلغم و خون میں عفونت ہوتی ہے تو بوجہ کثرت رطوبات نبض عریض اور سرایع ہو جاتی ہے کیونکہ رطوبت کا خاصا و تقاضا عرض ہے۔

- اور جب سوداء میں عفونت واقع ہو تو نبض ضیق و سریع ہوگی۔
- ادر جب صفراء میں عفونت ہو تو نبض میں شرف و سرعت ہوگ۔
- صفراء میں بوجہ حرارت نبض کا آلہ انبساط کو قبول کرتا ہے اس لئے شرف آسان ہے۔

وث:

یاد رہے عفونت ہر خلط میں وریدوں میں ہوا کرتی ہے۔

یہ بھی یاد رہے کہ جس طرف نبض بطی الزوال اور فترہ والی ہوگی ادھرفالج ہوگا۔ دائیں طرف دماغ کے دائیں حصہ میں اور بائیں طرف سے خفقان و فالج اور اگر دونوں طرف سے ف فترہ ہو تو مالیخولیا ہو گالیکن ایک خاص بات یاد رہے کہ مالیخولیا مراقی میں صرف دائیں جانب نزا ہوا کرتا ہے اور آلات غذا معدہ و جگر کمزور (ضعیف) اور فراب ہوتے ہیں۔ حمل میں نبض کی حالت پر مزید تو ضیح:

جب حمل ٹھرے تو پہلے جگر میں اور پھر دل میں عارضی طور پر ترارت و سرعت ہو جاتی ہے۔ یہ ایک وو ہفتہ تک رہتی ہے۔ اس کے بعد ثقل اعصاب کی بناء پر نبض میں فترہ آجاتا ہے ہو چالیس دنوں کے بعد ختم ہو جاتا ہے کیونکہ طبیعت اب جنین کے ثقل (بو جھ) کو برداشت کر لیتی ہے 'پھر رطوبت زیادہ پیدا ہوتی ہے تو نبض میں عرض بوصنے لگتا ہے۔ لؤکی میں تین اور لؤکے میں چار ماہ بعد روح پڑ جاتی ہے اور جب قوی ا کلبد عورت کی دائیں نبض میں صغطہ ہو تو لڑکے میں جا کہ کا مکان ہوگا۔

چونکہ رحم میں دائیں اور بائیں دو تھیلیاں ہوتی ہیں۔ اس لئے اگر عورت کی دائیں نبض قوی ہوگی تو نطفہ بائیں تھیلی میں قرار پائے گاجو عموماً لڑکی ہوگی اور اگر عورت کی نبض بائیں ہاتھ کی قوی ہوگی تو نطفہ دائیں جانب کی تھیلی میں ٹھرے گاجو عموماً لڑکا ہو تا ہے۔

یاد رہے حالمہ کو حمل تھرنے سے لے کر زیگی اور رضاعت کے زمانہ تک سخت احتیاط کی ضرورت ہوا کرتی ہے کیونکہ اس کی صحت و تندرستی دو وجودوں کی صحت و تندرستی کی ضامن ہوا کرتی ہے۔ یعنی حمل کی صورت میں جنین اور رضاعت کی صورت میں نومولود کی صحت کا مدار ماں کی صحت پر ہوا کرتا ہے۔ للذا زمانہ زیگی میں شریان نبض کا سرد ہونا کزاز کی علامت ہوا کرتا ہے اور ولاوت سے چودہ دن کے اندر کزاز ہونا اکثری حالات میں مملک ہوتا علامت ہوا کرتا ہے اور ولاوت سے چودہ دن کے اندر کزاز ہونا اکثری حالات میں مملک ہوتا ہے۔ ای طرح زیگی کے زمانہ میں رات کو شھنڈا پائی پلانے سے بھی کزاز ہو جاتا ہے یا پھرکوئی سرد مرض ہو سکتا ہے۔

تشخیص امراض کے دوران چرہ مریض کی اہمیت

جب مریض کی طبیب سے ملاقات ہوتی ہے تو سب سے پہلے طبیب کی نظراس کے چرہ پر پرتی ہے جن اطباء کو چرہ شنای کا ملکہ ہوتا ہے اور وہ اس پر مہارت عاصل کر لیتے ہیں تو ان کی عزت و شہرت میں بہت زیادہ اضافہ ہو جاتا ہے۔ وہ اصولی باتیں جن سے طبیب کو چرہ شنای میں راہنمائی مل سکتی ہے ' درج ذیل کی جاتی ہیں تاکہ ان پر مزید غور و فکر کرکے وہ اپنے علم میں علم کو وسعت دے سکے اور روز مرہ کے تجربات و مشاہدات کو ان سے منطبق کرکے اپنے علم میں

اضافه کرتا رہے۔ ایسی علامات قوت فیصلہ کو جلا بخشتی اور تھم لگانے میں آسانیاں پیدا کرتی ہیں۔ فیصلہ کرتے اور تھم لگاتے وقت رنگت' ہیئت اور ظاہری علامات ان تین امور کو مرنظر رکھنا بہت ضروری ہوا کرتا ہے۔

مریض کے چمرہ کی رنگت:

ر تگت میں عموماً مریض کے جسم میں اخلاط کے رنگوں کو پیش نظر رکھا جاتا ہے کیونکہ جم انسان کے جملہ اعضاء اخلاط ہی سے وجود پذیر ہوتے ہیں۔ گویا اخلاط صورت اولیہ ہیں اور اعضاء اخلاط کی صورت ٹانیہ جو اخلاط کے ٹھوس صورت اختیار کرنے پر وجود پذیر ہوئے ہوتے ہیں جبکہ اخلاط سیال صورت میں ہوتے ہیں المذاجب مریض کا رنگ سرخ ہوتو یہ اس کے خون کے جوش کی علامات ہو گا اور زرد رنگ صفراء کی کثرت کی دلیل ہو گا جب جسم و خون میں صفرا زیادہ ہوتا ہے تو بدن و آنکھ کی سفیدی والے حصہ میں زردی کی جھلک دکھائی دیتی ہے۔ ایے مریض کا ذا گفتہ تلخ زبان کھردری منہ اور نتھنے خٹک پیاس زیادہ اور بھوک کم محسوس کرتے ہیں اور جسم میں کیکی (پھریری) کا احساس ہو تا ہے۔ اس طرح جب مریض کا رنگ سفید ہو تا ہے تو اس کے جسم میں بلغم کی زیادتی ہوتی ہے۔ بدن اور اعضاء ڈھیلے اور ملائم اور چھونے پر مرد محسوس ہوتے ہیں۔ لعاب دہن بکثرت بہتا ہے۔ صفراوی کے مقابلہ میں پیاس کم ہوتی ہے۔ ہاں جب بلغم میں صفرا ملا ہوا ہو تو پیاس زیادہ لگتی ہے۔ بلغمی مزاج آدمی کو کھاری ڈکار اور نیند زیادہ آتی ہے اور جب کسی مریض کا رنگ سیاہ ہوتا ہے تو یہ سودا کی زیادتی کی علامت ہوتی ہے۔ ایسے مریض کا بدن لا فراہ رنیلا ہوگا، خون میں سیاہی و کاربن کے غلبہ سے گاڑھا بن ہو تا ہے۔ کھٹی ڈکاریں اور معدہ میں جلن محسوس ہوتی ہے۔ جھوٹی بھوک اور پبیثاب کا رنگ سرخ و گاڑھا غلیظ سیاہ اور نیلا ہو تا ہے۔ بدن کا رنگ سیاہ اور جسم پر بال زیادہ ہوتے ہیں۔ غور و فکر' سوچ بچار کی بھی زیادتی ہوتی ہے۔ ان اخلاط و جسم و اعضاء اور چرہ کے رنگوں سے زہن کو ان اعضاء کی طرف متوجہ کرنا ضروری ہوا کرتا ہے۔ جن اعضاء سے ان اخلاط کا تعلق ہوتا ہے لینی وہ اعضاء جو یہ اخلاط پیدا کرتے 'جمال یہ اخلاط قیام کرتے اور صاف ہوتے ہیں۔ ان رنگوں کی بدولت ہی خون کی کیمیاوی حالت معلوم ہونے کے ساتھ دوسری طرف ان اعضاء کو بھی دمکھ لینا ضروری ہوا کرتا ہے جن کی حالت اپنی طبیعت سے سٹنے کی وجہ سے بیہ اخلاط اور رنگ ظاہر



ہوئے ہیں۔ ای طرح طبیب کو فیصلہ کرنے میں نمایت آسانی پیدا ہو جاتی ہے۔

بليئت چره

دو سری چیز چمرہ کی ہیئت ہے:

ہیئت چرہ سے مراد چرہ کا اور جم کا لاغر و فربہ ہونا اس میں خون گوشت اور رطوبات کی کی وہیٹ چرہ کے مراد چرہ کا اور جم کا لاغر و فربہ ہونا اس جربی کی زیادتی ہوگی تو اس کے دماغ و بیشی وغیرہ کو مد نظر رکھنا ہوتا ہے۔ للذا اگر جم انسان میں چربی کی زیادتی ہوگی تو اس کے دماغ و اعصاب کے افعال میں تیزی اور عصبی امراض کی دلیل ہوا کرتی ہو تو ایسی حالت میں جگر کے ستی و کا کی علامت ہوتی ہے اور جب جم میں گوشت زیادہ ہو تو ایسی حالت میں جگر کے افعال میں تیزی اور جگر سے متعلقہ امراض ہوں گے۔ گوشت اور عضلات تنے اور سے ہوں گے لین جب جم لاغر و کمزور دبلا پتلا ہوگا اور چرہ بھی اندر کو پچکیا ہوا ہو تو معدہ و امحا اور گردہ کے امراض ہوتے ہیں لیکن فیصلہ کرنے سے قبل ربگت اور ہیئت کو آپس میں تطبیق دیں تو کے امراض ہوتے ہیں لیکن فیصلہ کرنے سے قبل ربگت اور ہیئت کو آپس میں تطبیق دیں تو کنگر صحیح برآمہ ہوں گے۔

ظاہری علامات:

فاہری علامات ایے مواقع پر انتمائی اہم ہوتی ہیں جب طبیب کو مریض ہوں یا اس کا شعوری کے دسائل میسرنہ ہوں۔ مثلاً ایسا مریض جو بے ہوش ہو یا حواس مخل ہوں یا اس کا شعوری قوان درست نہ ہو یا معصوم ہے ہوں جو اپنی حقیقت بیان کرنے سے قاصر ہوں یا دو سرے افراد میں بھی یہ علامات ضروری ہوا کرتی ہیں۔ فاہری علامات میں جسم کی ساخت بالوں کی کی یا دوارق۔ سر' آنکھ' تاک' کان' ہونٹ' ہاتھ پیروں کا نتاسب و بناوٹ چرے کا لمبا یا گول ہونا دیادت چرے پر داغ دھے پہنیاں جسمانی حرکات چلنے پھرنے میں' چال میں' لو کھڑاہٹ یا جھٹکا ہونا' ریگنایا کی عضو کا گھٹناوغیرہ اور نفیاتی و جذباتی حرکات و کیفیات وغیرہ بست اہم ہوا کرتی ہیں۔ بہب رنگت اور ہیئت سے افذ کردہ نتائج کو ظاہری علامات سے جو ڑا جائے اور تھم لگایا جب تو اس میں غلطی و خطاکا امکان نمیں رہتا۔ ظاہری علامات میں مریض کا ست و چست' کم و دباتونی' بے خوف و بے باک ڈرپوک اور متوہش ہونا بھی یہ نظر رکھا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل علامات کو خصوصی طور پر مرکز توجہ بنا کیں:

مریض کے رخسار:

جب چرے کے رخسار سرخ ہوں اور ان پہ زائد از ضرورت چمک کے علاوہ چرہ کا رنگ اڑا اڑا اور گھراہٹ ہو تو ایسے مریض کو پھیچٹروں میں ورم اور اختلاج القلب کا عارضہ لاحق ہوگا اور جب مردوں کے رخساروں پر سیاہ داغ یا نشان ہوں تو عموماً ان کے مثانہ اور گردوں اور خصیوں کی سوزش اور دیگر امراض کی دلیل ہوگی اور عورتوں کے چرہ پر سیاہ چھائیاں اور داغ ہونا حیض کی خرابی اور خصیۃ الرحم میں سوزش کی علامت ہوا کرتی ہے۔ آنکھوں کے گرد سیاہ طق سوزش گردہ اور سیابی کے ساتھ خشکی عوق القلب میں خرابی کی علامت ہوتی ہے جبکہ ان کا پہلیے ابھرے ہوئے ہونا جگر کی خرابی کی علامت ہوا کرتی ہے۔

لب:

جب مطب میں آنے والے مریض کے لب موٹے ہوں تو اس کے جسم میں ریاح کا غبر ہوگا اور اگر موٹے زردی ماکل سیاہ ہوں تو جگر میں انقباض و سوزش کی علامت ہوگی جبر ہونٹوں کی چک دار سرخی پھیپھڑوں میں خرابی کی علامت ہوگی اور ہونٹوں پر سرخ سیاتی ماکل ہو بھیسی دماغ میں سوزش کی دلیل ہوگی۔ اگر ہونٹ سفید ہوں تو خون کی مجی اور بخار کی دلیل ہوگی جبکہ سرخی اندرونی اعضاء میں سوزش و انقباض اور اگر بھی سرخی آمری چیکدار ہو تو چیپھڑوں میں سل کی وجہ سے بیپ کی علامت ہوگی۔ ہونٹوں کی زیدوی مفرا کی زیادتی اور مفراوی امراض غشیان نے کی علامت ہوگی اور جب ہونٹ خشک رہتے ہوں۔ ان پر پھرپیاں جم جائیں تو سوزش معدہ اور مالیخولیا کی علامت ہوتی ہو۔ اس طرح جب ہونٹوں پر سفید رنگ کی پٹرپال موزش معدہ اور مالیخولیا کی علامت ہوئی ہے۔ اس طرح جب ہونٹوں پر سفید رنگ کی پٹرپال آمر کیسین نہیں ہو رہا ہوتا اور جب ہونٹوں پر خشکی زیادہ بردھ جائے تو لیے بخاروں کی دلیل ہوتا لبر یکیشن نہیں ہو رہا ہوتا اور جب ہونٹوں پر خشکی زیادہ بردھ جائے تو لیے بخاروں کی دلیل ہوتا ہوتی طرح آپس میں نہ ملنا تقوہ کی کی دلیل سرسام اور ورم رہ میں بھی لبوں پر خشک پٹرپال جم ایکی طرح آپس میں نہ ملنا تقوہ کی کی دلیل سرسام اور ورم رہ میں بھی لبوں پر خشک پٹرپال جم حایا کرتی ہیں۔

منہ کی ظاہری علامات سے مرض معلوم کرنا: بب منہ مختی سے بند ہو تو تشنج ورم دماغ اور غشی کی علامت ہوگا۔ اس کے برخلاف آگر منه کملا رہے تو دل کا شعف اور میں پھڑے کزور ہونے کی دلیل ہے جب منہ سے تھوک زیادہ بیے کرال میکے تو دمانی اور اعصاب کی خرالی اور بعض اوکول بیں امعا بین رطوبات بیخ ہو کران میں تغنن اور کیڑے پیدا ہونے اور پیپٹ بین ہوا بھرنے (لافح و کیس) کی دلیل ہوگ۔ آئکھ سے تشخیص امراض:

اکر مرایش کے چرہ کو نظر بھر کر دیکھا جائے تو متوجہ کرتے دفت مرایش کی آگھوں پر بھی نظر پرتی ہے۔ آگھ کا قدرت کی طرف سے نظر پرتی ہے۔ آگھ کا قدرت کی طرف سے کی دو کیفیات اور ان کا مجموعہ ہی مفید مطلب و مقصد ہو سکتا ہے۔ لذا آگھوں کے ذکی الحس ہونے کی بناء پر آگھ پر بہت جلد جسم انسان کا مجموعی مزاج اثر انداز ہوتا ہے اور مخلف حالات و واقعات اور کیفیات اس پر بہت جلد اثر انداز ہوتی ہیں جو ماہر فن کی راہنمائی کے لئے دلیل کا کام دیتی ہیں۔ اس لئے ذیل میں آگھوں کی رگعت وغیرہ سے امراض میں رہنمائی حاصل کرنے کے لئے چندایک باتیں درج کی جاتی ہیں۔

کے لئے چندایک باتیں درج کی جاتی ہیں۔

نوزد کی جاتے ہیں۔

جب آئھول میں غیرطبعی طور پر زردی نظرآئے تو وہ صفرادی امراض بیسے برقان استسقاء کی دلیل ہوتی ہیں اور اگر سرخی ہو تو غلطیان انفظ تونی داخی ' دردس ' نزلہ اور سوزش ' اعساب کی علامت ہوں گی اور اگر آئھوں کے پوٹوں پر پھنسیاں ہوں گی تو عصبی سوزش ہوگ۔ ای طرح آئھوں کے گرد سیاہ طلق ' امراض گردہ و امعا' بواسیر اور خون میں تیزاہیت کی زیادتی طرح آئھوں کے گرد گرصے پر جائیں خاص کر (عضلاتی سوزش) کی علامت قرار پائیں سے اور اگر آئھوں کے گرد گرصے پر جائیں خاص کر بھول میں تو یہ اعصاب اور آئوں کی سوزش کو ظاہر کرتے ہیں۔ ایس حالت میں بیاس اور جریان کی اسمال کی شدت ہوتی ہے۔ جب آٹھوں میں اداسی پائی جائے تو یہ ضعف باہ اور جریان کی غاض ہوتی ہوتی ہے۔

عام علامات منذره:

یعنی وہ علامات جو خوفناک اور ڈرانے والی ہوتی ہیں۔ یہ علامات مریض کی صحت اور طبیب کی شمت اور طبیب کی شمرت کے گئی شمرت کے گئے مخاط رویہ اختیار کرنے پر مجبور کرتی ہیں۔ کیونکہ اکثر و بیشتر مریض کے جن میں اچھی نہیں ہو تیں۔ مثلاً مریض کے چرے کے کسی مقام پر سوزش ناک سرخی ماکل کھنسی میں اچھی نہیں ہو تیں۔ مثلاً مریض کے چرے کے کسی مقام پر سوزش کا علاج پوری توجہ اور غور نمودار ہونا مریض کے لئے خطرناک شار کیا جاتا ہے کیونکہ اگر مریض کا علاج پوری توجہ اور غور

علمات کو بھی ید نظر رکھیں پھر فیصلہ کریں۔ علم قیافہ پر مکمل دسترس حاصل کرنے کے لئے مروری ہے کہ اس کی مسلسل مشق کریں وہ اس طرح کہ جب بھی مریض مطب میں داخل ہو پہلے اس کے چرہ اور ظاہری جسم کو دیکھ کر مرض معلوم کرنے کی کوشش کریں۔ پھر نبف اور قارورہ سے تشخیص کریں اور جائزہ لیں کہ آپ کا پہلا اندازہ کس حد تنگ درست تھا۔ اگر اس طریقہ پر مشق جاری رکھیں تو آہستہ آہستہ اتا ملکہ پیدا ہو جائے گاکہ صرف دیکھنے سے ہی مریض کو مرض اور علامت بیان کرنے پر قادر ہو جائیں گئے۔

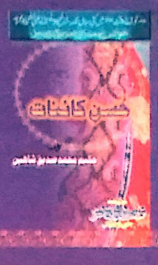


Es -1081 LC-5

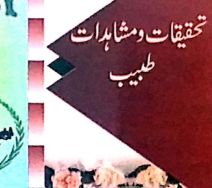
حکیم محمد صدیق شاهین حسست رسیسی رایگی شیمات



4



حكيم محمدصديق شاهين





شبخ مى كالشار المال الما